

SUPPL. 8 60822/8

Firenze 13/12/94

Fornist & Weiners

LESSICO

*Fisio - Chimico
Farmaceutico*



In Firenze 1803.

Nella Tipografia di Pietro (Allegri)
con R. approvazione

ALL' ECCELLENTISSIMO

SIGNOR' DOTTORE

FILIPPO GALLIZIOLI

MEDICO FIORENTINO.

PROFESSORE D' ISTORIA NATURALE E AGRARIA

NEL LICEO DI FAENZA

IN SEGNO DI VERACE AMICIZIA

GIOVANNI MENABUONI GIÀ MENABUOI

MEDICO FIORENTINO.

SOCIO ORDINARIO DELLA REALE ACCADEMIA

ECONOMICO-AGRARIA DETTA DEI GEORGOFILI

E DI QUELLA DELLE BELLE ARTI DI FIRENZE

D. D. D.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

1131 E. 58th St. Chicago, Ill. 60647

ACQUISITION

BOOKS & SERIALS ACQUISITION

ALL LISTS IN ORDER

PLEASE PRINT NAME

STANDARD UNIVERSITY

CHICAGO, ILL.

STANDARD UNIVERSITY

STANDARD UNIVERSITY

STANDARD UNIVERSITY

E. E. D.

AMICO CARISSIMO

IL luminoso Impiego di Professore , che decorosamente sostenete in cotesto liceo Faentino molto più meritava , che Io vi offrisse , ma la corrispondente amicizia , e affinità consanguinea che fra noi passa , mi fanno coraggio a presentarvi con libertà una mia fatica pubblicata con le stampe , che porta per titolo: Lessico Fisio-Chimico Farmaceutico .

Comprende questo in un solo volume quanto è stato finora da Valenti Uomini compilato per squarciare l' oscuro cielo con cui stava un dì ricoperta la Fisica in ge-

nerale , e specialmente la Chimica , ed insieme con un vero , e facile sistema riunisce con più chiari segni il gran complesso dei vegetabili , e dell' altre due Divisioni della gran Madre Natura , per quanto solamente spetta alla Materia Medica , ed ogni individuo , operazione , ed altro , tutto troverete in forma di Dizionario con rigoroso Alfabeto a due colonne , indicando la prima di queste sì la voce antica per quello che appartiene alla Chimica , che il suo rapporto secondo l' ultime scoperte , o sia assegnazione della Moderna Nomenclatura nell' altra ; come pure le dette nuove voci trovansi egualmente alla stessa prima colonna con la contrapposta vecchia maniera di esprimersi , ed insieme uniti troverete tutti quelli individui compresi nelle tre Divisioni Naturali , che appartenere possono

alla *Materia Medica*, e questi accennati nel corso *Alfabetico* con le possibili voci volgari, e suo corrispondente nome erudito perlopiù *Linneiano*, venendo ancor questi scientifici nomi a trovarsi egualmente nella prima colonna.

La sola istruzione ai *Giovani Studiosi* per acquistare ad un sòlo colpo d'occhio l'idea del vecchio Sistema, e del nuovo, e le parti degli *Individui Officinali* che sono in uso, ne è stato l'unico scopo, non trovandosi in avanti opera veruna, che desse in generale ed in succinto un simil' chiaro prospetto per una tale *Erudizione* tanto necessaria ai *Medici*, e *Farmaci*, i quali in parte quest' oggi trovansi in perfetta confusione fra loro, per la numerosa farragine delle diverse voci, che gli risuonano all' orecchie; talchè vado sperando che in breve

avendo io con questa mia fatica facilitata una tale intelligenza con tal riunione di termini, vedremo questa parte di Scienza uniforme nella Nomenclatura, essendo questa oramai riconosciuta dall' Europa tutta per la più chiara, facile, e semplice, di ogni altra fin quì veduta, e Voi giornalmente siete in stato di profittarne, avendo il piacere di sentir favellare i vostri sottoposti Studenti in una sola Lingua, che al sommo possedete, e che di continuo siete in grado di praticarla, dovendo trattare della più bella, e amena parte della Fisica, quale si è la Naturale Istoria.

Firenze li 30. Dicembre 1803.

P R E F A Z I O N E

SE mai l'Arte Medica, e le Scienze Fisico-Chimiche, che aderenza portano alla medesima ebbero la necessità di un sistema per collegare le vecchie nozioni con le moderne, quest'oggi ne ritrovo l'estrema necessità, poichè nel momento, che ogni Fisico attende alla sua semplicità, ed a facilitare la di lei condotta, si osserva una confusione di idee in chi ha già nei tempi scorsi appreso le passate cognizioni, affatto diverse per la loro nomenclatura, e divisione, come pure specialmente in quei moderni Giovini studiosi, avendo questi solo apprese le nuove nozioni, ed ai quali sono mancati i mezzi di imparare queste con il paragone, e riunione delle diverse voci, che conveniva farsi per la maggior loro intelligenza, formando uno scrupoloso rapporto con la Vecchia Nomenclatura sì degli individui, che compongono i generi semplici nella Materia Medica, come pure i nuovi decifrazioni nomi tutti della Fisica, e Chimica moderna.

Il Sessualista Svedese Cav. Carlo Linneo il primo riunì in sistema le tre Divisioni della Natura, e trasse dai caratteri della Generazione delle piante ritrovati nelli Stami, e Pistilli le note caratteristiche di ogni Classe, che vengono queste a formare il complesso di ventiquattro, appoggiando la detta divisione sopra il numero, o posizione degli Stami nel rispettivo fiore delle Piante, seguendone ad ognuna di esse tanti ordini tratti dalle osservazioni, fatte sopra il diverso numero, e situazione della parte femminile del fiore, o sia Pistillo, e ciò per quanto spetta alle sue parti integranti esterne, e interne, e così ne seguono i Generi degli Individui Vegetabili, e loro specifiche qualità, e con un metodo quasi simile conduce pure le altre due divisioni naturali, sì delle sostauze Minerali, o Fossili, che quella degli Animali.

Dalla R. Accademia delle Scienze Parigina sortì la cuna per la prima volta la nuova riforma sopra la moderna Nomenclatura Chimica, fino dal cadere del passato secolo ed in seguito il Benemerito alla Repubblica Letteraria Vincenzio Dandolo Veneto, il primo in Italia diè alla luce una sua Opera in forma di Dizionario fino dall'anno 1795, che contiene la Collezione di quanto spetta alla Scienza Fisico-Chimica, con il paragone del rapporto fra la Nomenclatura vecchia,

e nuova, e così in Italia si diffuse facilmente questa nuova Scienza, resa facile, ed intelligibile al segno maggiore con una così importante Opera. L'esito favorevole della medesima obbligò diversi Tipografi a farne consecutivamente altre tre Edizioni, quando al cadere dell'anno 1802. dai Torchi di Milano sortì una nuova Edizione con estese aggiunte, e variazioni dello stesso Autore, combinate queste con più giuste osservazioni Chimico-Fisiche, rovesciando in parte quanto aveva stabilito con la prima Edizione, e questa ultima venne divisa a forma di Dizionario col titolo di *Fondamenti della Scienza Chimico-Fisica applicati alla formazione dei Corpi, ed ai fenomeni della Natura, in quattro distinti Volumi.*

Veduta Io quest'oggi la necessità di vie più render comoda, e utile ai nostri Studenti di Medicina, e Farmaci tutti una tal' Opera, pensai di compilare un Lessico di voci Fisico-Chimiche, traendole dalle più recenti osservazioni fatte nella moderna Fisica, con il rapporto delle voci antiche, e moderne, ed annettere al medesimo in un solo alfabeto rigoroso anco quella porzione di individui medicinali, che restano compresi nella Materia Medica, cioè che servono di medicamento, tratti dalle tre divisioni della Natura, intitolandoli con il nome erudito, e questo perlo-

più Linnejanò, con più riunire ancora i nomi triviali con cui essi sono conosciuti, e questi parimente con indicatoria compresa nello stesso unico Alfabeto rigoroso, talchè il medesimo contiene quanto può comprendere di nomi, che appartengono alla totalità della Materia Medica, e questi con il nome erudito, e con il triviale, e suoi sinonimi possibili, denotando la pianta in specie, dalla quale si trae quella porzione, che è in uso per medicamento, ed accennandola distintamente con particolar' nota, venendo espresso egualmente le parti degli Animali, e i Minerali o Fossili, e con questo sistema restano così riunite le Droghe tutte semplici, che si traggono dalla Natura, e col rispettivo corso alfabetico si vedono accennati tutti i nomi, che per il più appartengono alla Nomenclatura della Fisica, e Chimica in generale, e specialmente di quella parte detta Chimica-Galenica, trovandosi detti nomi accennati con il vecchio, e nuovo stile egualmente venendo ciò dilucidato da una tabella, che trovasi precitata al principio alfabetico.

Ognuno veder potrà il vantaggio che trarre si può da simile fatica poichè i Giovani Studiosi vengono così facilmente a comprendere per mezzo di un solo Volume, quali siano i generi semplici delle Droghe praticabili in Medicina, e qual parte di essi sia in

uso, e vengono ad acquistare la cognizione del nome erudito Linnejano, o di altri primari Autori, come pure i diversi nomi triviali, che assegnati sono stati a ciascuno di essi in diversi paesi, ed in seguito con la massima facilità vengono a fare acquisto della nuova Nomenclatura Fisico-Chimica, con il rapporto ad ogni articolo della corrispondenza al nome vecchio, e viceversa con lo stesso metodo, talchè una tale comoda facilità di aver presente un quadro di tal chiaro prospetto, spero che porterà alla Scienza Medica le accennate facilità, accompagnate queste da quei vantaggi tanto desiderati di viepiù semplicizzare, e render più intelligibile l'antica Nomenclatura specialmente Chimica, che centuplicava gli individui, poichè le moderne cognizioni chiaramente ci dimostrano la base radicale di tante preparazioni antiche di simil natura, così che impunemente queste potranno dai nostri Farmaci compensarsi, e riunire in un sol vaso, e così diminuire di due terzi i loro individui, che gli furono dalla Vecchia Galenica assegnati con l'andar dei secoli, in cui un tal quale stato di barbarie in qualche epoca, non aveva che confuso l'attività di alcuni medicamenti composti, e che il solo Empirismo gli riconosceva per necessari alla vita Umana, essendo questi erroneamente applicati al Corpo Umano, e che mercè la Dio Grazia al pre-

sente sono riconosciuti per inutili, potendosi con un solo degli individui loro componenti ottenere quelli stessi vantaggi a favore del Corpo Umano.

Stimolato Io peraltro dal piacere di poter giovare al Pubblico bene, non quì mi fermerò, poichè già tengo in ordine una Farmacopea, che porterà il titolo di Etrusca, la quale sarà appoggiata alla moderna cognizione, e Nomenclatura con la rispettiva denominazione, e giusta riforma a quei composti Galenici, che più sono oggi riconosciuti per vantaggiosi alla salute Umana, ed unitamente a questo, una concisa erudizione di Materia Medica, le quali mie semplici fatiche spero che potranno riunire in sè quei vantaggi, che merita una sì delicata, e tanto necessaria parte della Fisica Medica verso il nostro Umano individuo, e che spero di esporre al Pubblico nell' anno veniente.

AVVISO AL LETTORE

IL rendere la presente Opera al più possibile poco voluminosa ha obbligato il Tipografo a fare uso di qualche Cifra, ed altro come resta in questo chiaramente spiegato.

La Colonna prima, cioè quella, che viene contrassegnata dalle Lettere Iniziali, è quella, che mantiene rigorosamente il corso Alfabetico servendo l'altra sempre di corrispondenza, o al nome nuovo, o al vecchio per i termini di Fisica, e Chimica, o al nome triviale, ed erudito per gl'individui, che appartengono alla Materia Medica; talchè alla Colonna Alfabetica tanto si trova il nome nuovo, e vecchio, che l'erudito, ed il triviale.

Che perciò il nuovo, e l'erudito vien sempre contrassegnato con il carattere di stampa (tondo) ed il vecchio nome ed il triviale con il carattere (*corsivo*).

Per le voci tutte, che trovansi a linea di termine alla superiore s'intende compreso quanto viene lasciato in bianco nel verso inferiore, cioè che la voce sottoposta comprenda quella porzione della superiore, che vien lasciata con il vuoto dello spazio.

La Cifra *off* spiega officinale cioè che quell'individuo vien così chiamato dai Broghieri, e Farmaci.

La Lettera L. indica il nome di Linneo, il Botanico.

Dand. ediz., s'intende Dandolo edizione quinta, ed ultima.

Targ., le Opere del Dottor Ottaviano Targioni Tozzetti Pubb. Prof. di Botanica, ed Agraria.

AB

*Abeto o Abezzo off.**olio d' abeto**Abrotine o abrotano off.**cime fiorite e foglie**Abutua, o pareira brava**off. Radici*} *Pinus abies L.*} *Artemisia abrotanum L.*} *Cissampelos pareira L.*

AC

*Acagiù ,, noce di ,, off.**frutto*{ *Anacardium occidentale L.**Acanthus mollis L.*{ *Branca orsina**foglie*{ *Acciaio*{ *Ferro combinato con poco carbonio*{ *Sali che risultano dalla combinazione dell' acido acetico colle basi salificabili*{ *Sali che risultano dalla combinazione dell' acido acetoso colle basi salificabili*{ *Aceto d' argilla*{ *Sal acetoso d' argilla*{ *Aceto ammoniacale*{ *Liquor salino volatile*{ *Sal acetoso ammoniacale*{ *Spirito di Minderero*

A

Acetito d'argento

Ignoto

d'arsenico

{ Arsenico acetoso del Sig.
Cadet
Liquor fumante d'arsenico

di barite

Ignoto

di bismuto

{ Zucchero di bismuto del
Sig. Geoffroy

di calce

{ Aceto calcareo
Sal' acetoso calcareo
di creta
di coralli
di madreperla
d'occhi di granchie

di cobalto

Ignoto

di ferro

{ Acetito marziale
Sal' acetoso marziale

di glucinia

Ignoto

di magnesia

{ Acetito di magnesia
Sal' acetoso magnesiano

marziale

Acetito di ferro

di mercurio

{ Aceto mercuriale
Terra fogliata mercuriale

di nickel

d'oro

{ Ignoti

di piombo

{ Sale di saturno
Zucchero di saturno

di piombo allun-
gato

{ Aceto di piombo
di saturno

di piombo in a-
cqua alcolizzata

{ Acqua vegeto-minerale di
Goulard

di platino

Ignoto

	<i>Alcali vegetabile acetato</i>
	<i>Arcano di tartaro di Basilio Valentino</i>
	<i>di Paracelso</i>
	<i>Magistero purgante di tartaro di Scrodero</i>
Acetito di potassa	<i>Sal diuretico di Silvio</i>
	<i>di Wilson</i>
	<i>essenziale di vino di Zvvelfero</i>
	<i>Tartaro rigenerato del Tachenio</i>
	<i>Terra fogliata di tartaro</i>
di potassa allungato	<i>Aceto di potassa</i>
	<i>Cristalli di venere</i>
	<i>di verde rame</i>
	<i>Verde eterno</i>
di rame	<i>Verdetto</i>
	<i>distillato del commercio, cioè fatto con l'aceto distillato</i>
allungato	<i>Aceto di rame</i>
di rame con eccesso	<i>Verde rame del commercio</i>
di ossido di rame	<i>rame di marsilia</i>
	<i>Alcali minerale acetato</i>
	<i>Sal acetoso minerale</i>
di soda	<i>Terra fogliata cristallizzabile</i>
	<i>fogliata minerale</i>
allungato	<i>Aceto di soda</i>
di stagno	<i>Ignoti</i>
di stronziana	

<i>Acetito di zinco</i>	<i>Sal' acetoso di zinco</i>
di zincoallungato	<i>Aceto di zinco</i>
di zirconia	<i>Ignoto</i>
<i>Aceto d' argilla</i>	{ <i>Acetito d' allume , o allu-</i> <i>minososo</i>
<i>ammoniacale</i>	<i>d' ammonniaca</i>
<i>calcareo</i>	<i>di calce</i>
<i>comune</i>	<i>Aceto</i>
<i>distillato</i>	<i>Acido acetoso</i>
<i>mercuriale</i>	<i>Acetito di mercurio</i>
<i>di piombo</i>	{ <i>di piombo allun-</i> <i>gato</i>
<i>di potassa</i>	{ <i>di potassa allunga-</i> <i>to</i>
<i>radicale</i>	<i>Acido acetico</i>
<i>di rame</i>	<i>di rame allungato</i>
<i>di saturno</i>	<i>di piombo allungato</i>
<i>di soda</i>	<i>di soda allungato</i>
<i>di zinco</i>	<i>di zinco allungato</i>
<i>Acetosa off. foglie</i>	<i>Rumex acetosa L.</i>
<i>Acetosella off. foglie</i>	<i>acetosella L.</i>
<i>Achillea ageratum L.</i>	{ <i>Eupatorio di mesue off. fo-</i> <i>glie , e fiori</i>
<i>Acidi</i>	<i>Acidi</i>
<i>allungati</i>	<i>Spiriti acidi</i>
<i>animali</i>	<i>Ignoti</i>
<i>potenti</i>	{ <i>Acido nitrico concentrato</i> <i>muriatico ossigenato</i> <i>solforico concentrato</i>
<i>Acido acetico</i>	{ <i>Spirito di venere</i> <i>Aceto radicale</i>
<i>dell' aceto</i>	{ <i>Acido acetoso radicale</i> <i>acetoso</i>

*Acido dell' acetosa**acetoso**acetoso misto con o-
lio empireumatico**acetoso radicale**aereo**animale**arsenicale**arsenioso**del baco da seta**Acido ossalico**dell' aceto**acetoso**distillato**empireumatico di legno**empireumatico del
tartaro**empireumatico dello
zucchero**delle gomme, delle
mucillaggini, dei
farinacei.**sciropposo**del legno**Spirito acido empireumatico**Flemma di legni distillata
di legno santo di-
stillata**Spirito di bosso**di fuliggine**di legno santo**di miele di zucchero**delle sostanze legno-
se distillate**di tartaro**Acido acetico**carbonico**{ Gas acido carbonico**Acido zonico**arsenico**Ignoto**Acido bombico*

Acido bezoardico{ *Acido litico*
*urico**del belzuino**benzoico**benzoico**Sale del belzuino**benzoico sublimato*{ *Fiori di belzuino*
*Sal volatile di belzuino**bombico*{ *Acido del baco da seta*
*bombicino**del borace, o borrace**boracino**boracico*{ *del sal sedativo*
Sal sedativo d' Homburg
volatile narcotico di vi-
*triolo**boracico sublimato**sedativo sublimato**del borrace**borracino*{ *Acido borracico**del calcolo della ve-*
scica.{ *litico*
*urico**carbo - idrogenico**carbo-idrogenico os-*
sigenato{ *Ignoti**carbo - idrogenoso**canforico**Acido della canfora*
*aereo**atmosferico**carbonoso**cretoso**mefitico**carbonico**Aria fissa**fissata**Gas silvestre**carbonoso**Acido carbonico*

*Acido del cedro**Acido citrico**citrico**del limone**del cedro**citroniano**Succo di cedro**di limone**citroniano**Acido citrico**cretoso**carbonico**cromico**Ignoto**dei Sigg. d' Elhuyar**Acido tungistico**empireumatico del**legno**empireumatico del**tartaro**empireumatico del**zucchero**dei farinacei**fluorico**fluorico**spatico**delle formiche**formicino**formico**fosforico**fosforico**deflogisticato**del fosforo**dell' orina**fosforico**deflogisticato**flogisticato**volatile**del fosforo**fosforoso**fosforico**fosforoso**flogisticato**volatile**volatile del fosforo**Galatico**lattico*

Acido della galla

Acido gallico

gallico

{ Principio astringente dei vegetabili

delle gomme

{ Acido gallico

del grasso

{ acetoso misto con olio empireumatico

idro-carbonico

{ sebacico

carbonoso

ossig.

{ Ignoti

del latte

Acido lattico

lattico

{ galatico
del latte
del siero inagrito
Siero inagrito

del legno

{ Acido acetoso misto con olio empireumatico

del limone

{ citrico

litiasico

{ litico
urico

litico

{ bezoardico
litiasico
del calcolo della vescica

{ Calcolo della vescica

malico

{ Acido malusiano
dei pomi, e molti altri frutti analoghi

malusiano

{ malico

marino

{ muriatico

marino aereato

{ marino deflogisticato

{ muriatico ossigenato

meftico

{ carbonico

Acido molibdico	{	Acido della molibdena molibdico
delle mucillaggini	}	acetoso misto con o- lio empireumatico
mucoso	{	saccaro lattico del sal di latte del siero di latte dello zucchero di lat- te
muriatico	{	marino del sal di cucina del sal marino Spirito di sal fumante di sal marino Acido marino aereato deflogisticato
nitrico	{	nitroso bianco deflogisticato non fumante sprigionato Acqua forte da partire
nitrico concentrato		Acido potente
del commercio		Acqua forte di commercio
nitro - muriatico	{	Acido regalino Acqua regia
nitroso	{	Acido nitroso flogisticato fumante rutilante Spirito di nitro fumante
deflogisticato		Acido nitrico

Acido nitroso flogisticato	Acido nitroso	
non fumante	nitrico	
fumante	}	nitroso
rutilante		
sprigionato		nitrico
dell' orina		fosforico
ossalico	}	dell' acetosa
		ossalino
		dello zucchero
		saccarino
	Sal d' acetosa	
ossalino		Acido ossalico
ossaloso		Ignoto
perlato	}	Fosfato di soda soprassaturato
dei pomi, e molti altri frutti analoghi		
	Acido malico	
prussico	}	Materia colorante dell'azzurro di Prussia, o di Berlino
regalino		Acido nitro - muriatico
saccarino		ossalico
saccaro - lattico	}	del sal di latte
		del siero di latte
		dello zucchero di latte
del sal di latte		saccaro lattico
del sal marino		muriatico
del sal sedativo		boracico
del sal del siero di latte	}	saccaro lattico

*Acido sebaceo**Acido sebacico**sebacico*

del grasso
sebaceo
sebacico
del sego o sevo

*del siero inagrito**lattico**siropposo*

acetoso misto con o-
lio empireumatico

solforico

vetriolico
concentrato
di vitriolo

fumante
d' Olanda
di Sassonia
dello zolfo

*concentrato**solforico allungato**Olio di zolfo per campana**Spirito di vitriolo*

di zolfo del commer-
cio

*concentrato**Acido potente**glaciale*

vetriolico concentrato
di vitriolo glaciale

muriatico an-
timoniato

Butirro d' antimonio liqui-
do

*solforoso**Acido solforoso*

volatile
vetriolico flogistica-
to

*volatile di zolfo**Spirito volatile di zolfo*

<i>Acido solforoso volatile</i>	<i>Acido solforoso</i>
<i>spatico</i>	<i>fluorico</i>
<i>suberico</i>	<i>Ignoto</i>
<i>succinico</i>	<i>Acido del succino</i>
<i>succinico cristalliz-</i>	<i>Sal volatile del succino</i>
<i>zato</i>	<i>di succino estratto per</i>
<i>del succino</i>	<i>cristallizzazione</i>
<i>tartaroso</i>	<i>Acido succinico</i>
<i>tungistico</i>	<i>tartaroso</i>
<i>urico</i>	<i>del tartaro</i>
<i>vitriolico</i>	<i>dei Sigg. d' Elhuyar</i>
<i>concentrato</i>	<i>del Wolfram</i>
<i>glaciale</i>	<i>del tungisteno</i>
<i>flogisticato</i>	<i>del calcolo della ve-</i>
<i>fumante</i>	<i>scica</i>
<i>di vitriolo d' Olanda</i>	<i>bezoardico</i>
<i>di Sassonia</i>	<i>litiasico</i>
<i>volatile di zolfo</i>	<i>solforico</i>
<i>del succino</i>	<i>solforico glaciale</i>
<i>del Wolfram</i>	<i>solforoso</i>
<i>dello zolfo</i>	<i>solforico</i>
<i>concentra-</i>	<i>solforoso</i>
<i>to</i>	<i>succinico</i>
	<i>tungistico</i>
	<i>solferico</i>

Acido zonico
dello zucchero

dilatte

Acido animale

ossalico

saccaro lattico

Aciduli vegetabili

{ Combinazioni naturali degli
acidi con una por-
zione di potassa

Acidulo ossalico

{ Uno dei due aciduli vege-
tabili nativi

tartaroso

{ Uno dei due aciduli vege-
tabili nativi

Acipenser Huso L.

{ Colla di pesce off. glutine
animale

Aconitum napellus L.

Aconito napello off. foglie

Acorus calamus L.

{ Calamo aromatico off. ra-
dice

Acqua

Acqua

Acqua

Ossido d'idrogeno

d' Abano

Acqua solforosa

acidula d' Asciano

acidula

di S. Maurizio }
rossa

ferruginosa

di Tirolo

acidula

d' Acqui

di S. Agnese

}

solforosa

d' Asciano

acidula

degli Astroni

salina

di Baregio

solforosa

di Boemia

della Brandola

}

salina

di Bufang

ferruginosa

Buona

solforosa

*Acqua di calce**Acqua satura di calce**della Camera
di Canterets*

}

*solforosa**di Castलगuyon
di Chianciano
di Chitignano**acidula**solforosa**ferruginosa**celeste*

}

*Solfato di rame disciolto
in acqua**di Cilla**Acqua acidula**della Colletta
di Condè
di Courmayeur*

}

*ferruginosa**distillata
d' Egra**pura**salina**fagedenica*

}

*Muriato di calce con ossi-
do giallo di mer-
curio allungato**di fiume e riviera
di fontana o sorgente*

{

*Ved. Dandolo ediz. quinta**forte del commercio*

}

*Acido nitrico del commer-
cio**da partire**nitrico**di lago**Ved. Dandolo ediz. quinta**di Langeai**Acqua acidula**di Lucca**ferruginosa**di luce**Saponulo d' ammoniaca**madre del nitro, o
del sal nitro*

}

*Nitrato di calce**madre del sal marino**Muriato di calce*

Acqua magnesiano - argil- losa, e salina	}	Acqua di nocera
di mare	}	salino-muriatica con solfato di ma- gnesia, e di cal- ce, e materia e- strattiva
marina pietra preziosa		Smeraldo
mercuriale	}	Nitrato di mercurio in dis- soluzione
minerale del Moda nese	}	Acqua salina
di Mion		acidula
di Mirandola della Mola	}	ferruginosa
di Monte grotto		solforosa
di Monte d' oro		acidula
di Monte ortone		solforosa
di Navazza		ferruginosa
di neve		Ved. Dandolo ediz. quinta
di nocera	}	Acqua magnesiano - argil- losa salina
d' Umbria d' Ottaiano	}	salina
di Palude		Ved. Dandolo ediz. quinta
di Passi di S. Pellegrino	}	Acqua ferruginosa
di Petriolo		solforosa
di pioggia		Ved. Dandolo ediz. quinta
di Pisa		ferruginosa

<i>Acqua delli Pisciarelli</i>		<i>Acqua salina</i>
<i>della Porretta</i>		<i>solforosa</i>
<i>di pozzo</i>		<i>Ved. Danaolo ediz. quinta</i>
<i>di prato S. Desiderio</i>		<i>Acqua solfurosa</i>
<i>di Provins</i>		<i>ferruginosa</i>
<i>para</i>		<i>distillata</i>
<i>di Pirmont</i>	}	<i>ferruginosa</i>
<i>di Recoaro</i>		
<i>regia</i>		<i>Acido nitro.-muriatico</i>
<i>di Sallieri</i>		<i>Acqua solforosa</i>
<i>salino-muriatica con</i>	{	<i>del Tettuccio, o monte</i>
<i>solfato di magne-</i>		
<i>sia, e di calce</i>		
<i>salino-muriatica con</i>	{	<i>Catini e di Pillo in</i>
<i>solfato di magne</i>		
<i>sia, e di calce,</i>		
<i>e con meteria e</i>		
<i>strattiva</i>		<i>Toscana</i>
<i>Santa di Chianciano</i>		<i>ferruginosa</i>
<i>satura di calce</i>		<i>di calce</i>
<i>di Seydschutz</i>	}	<i>salina</i>
<i>di Sedlitz</i>		
<i>di Seltz</i>		<i>solforosa</i>
<i>di S. Senis</i>		<i>solforosa</i>
<i>di Spà</i>		<i>ferruginosa</i>
<i>del Tettuccio</i>	{	<i>salino-muriatica con</i>
		<i>solfato di magne-</i>
		<i>sia, e di calce</i>
<i>di Trescore</i>		<i>solforosa</i>
<i>della Valle di sole</i>		<i>ferruginosa</i>
<i>di Val imagna</i>		<i>solforosa</i>

Acqua di Vals

vegeto - minerale

del Vesuvio

di Vichy

di Vinadio

di S. Vincenzo

vite

di Viterbo

Acque acidule

aromatiche

alcolizzate

*bituminose
economiche*

epatiche

ferruginose

Acqua acidula

*Acetito di piombo allun-
gato in acqua al-
colizzata*

Acqua salina

acidula

solforosa

ferruginosa

Alcool allungato

Acqua solfurosa

Acque acidule

Acqua di Vichy

di Mion

di Vals

di Langeac

di Monte d'oro

di Castel Guisan

di Cilla

di Seltz

d' Asciano

di Tirolo

Acque aromatiche

odorose

odorose e spiritose

spiritose aromatiche

Ved. Dandolo ediz. quinta

Acque solforate, e solforose

Acqua di Recoaro

di Pyrmont

di Sp...

Acque ferruginose

(
Acqua di Bussang
di Condè
di Provins
di Passi
di S. Maurizio
Santa di Cbianciano
di Cuitignano
Courmayeur
di S. Vincenzo
di Pisa
di Asciano
di Lucca
di Mirandola
della Navazza
della Colletta
di S. Pellegrino
della Mola
acidula rossa
della Val di Sole
)

gazzose

minerali

odorose

odoroso - spiritose

} Acque impregnate di gas
acido carbonico

termali o minerali
aromatiche

} aromatiche alcoliz-
zate

saline

(
di Boemia
di Sedlitz
di Seydschutz
d' Egra
della Brandola
di Nocera
d' Umbria
)

Acque saline

Acqua del Vesuvio
di Ottaviano
delli Pisciarelli
delli Astroni
minerale del Modane-
nese

saponose

{ Ved. acque minerali Dan-
dolo ediz. quinta

solforate, o solforose Acque epatiche

solforose

Acqua di Baregio
di Canteretz
buona
d' Abano
di Montè Ortone
di Chianciano
di Saldieri
di S. Senis
di Vinadio
della Porretta
di Acqui
di Petriolo
di S. Agnese
di Prato S. Desiderio
di Viterbo
della Camera
di val Imagna
di Frascore
di Monte Grotto

spiritose aromatiche }

aromatiche alcoliz-
zate

termali

minerali

AD

Adiantum capillus vene-	{ Capel venere off.
ris L.	foglie
[Adianto nero off.	{ Asplenium adiantum ni-
foglie	grum L.

AE

Aegopodium podagraria L.	{ Angelica salvatica off.
	radici
Aeseulus hyppocastanum L.	{ Marrone o castagno d' India } off.
	{ Castagne cavalline } off.
	frutto, e scorza
Aetites aquilinus L.	Pietra aquilina off.
Aethusa cinapium L.	{ Cicuta minore } off.
	{ Prezzemolo salvatico } off.
	foglie
meum L.	{ Meo atamantico off.
	foglie

AF

Affinità	Affinità chimiche
chimiche	{ chimiche
	Attrazioni chimiche

AG

<i>Agallochum officinarum</i> <i>Ved. Targ. ediz. II.</i>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 4em; margin-right: 10px;">{</div> <div style="text-align: center;"> <i>Agallocco prestantis simo</i> <i>Legno aloè dell'Aquila</i> <i>Xiloaloe</i> </div> <div style="font-size: 4em; margin-left: 10px;">}</div> <div style="margin-left: 10px;"> <i>off.</i> <i>legno</i> </div> </div>
<i>Agarico bianco off.</i> <i>fungo a lingua</i> <i>minerale</i>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 4em; margin-right: 10px;">}</div> <div style="text-align: center;"> <i>Boletus agaricum L.</i> <i>Argilla bianca e colorata</i> </div> </div>
<i>Agata erbeggiata</i> <i>occhiuta</i> <i>onice</i> <i>spumosa</i> <i>veneta</i> <i>versicolore</i>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 4em; margin-right: 10px;">}</div> <div style="text-align: center;"> <i>Silice (pietra)</i> </div> </div>
<i>Agerastico</i>	<i>Priscalteria</i>
<i>Agno casto off.</i> <i>seme</i>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 4em; margin-right: 10px;">}</div> <div style="text-align: center;"> <i>Vitex agnus castus L.</i> </div> </div>
<i>Agrimonia eupatoria L.</i>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 4em; margin-right: 10px;">{</div> <div style="text-align: center;"> <i>Agrimonia off.</i> <i>foglie</i> </div> </div>

AI

<i>Ajuga reptans L.</i>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 4em; margin-right: 10px;">{</div> <div style="text-align: center;"> <i>Erba mora</i> <i>S. Lorenzo</i> <i>morandola</i> </div> <div style="font-size: 4em; margin-left: 10px;">}</div> <div style="margin-left: 10px;"> <i>off.</i> <i>foglie</i> </div> </div>
-------------------------	--

AL

<i>Alabastri gissei</i>	Solfato di calce
<i>Alabastro</i>	Carbonato di calce
<i>Alcali</i>	<i>Alcali in generale</i>
<i>ammoniacale concre-</i> <i>to</i>	} Carbonato ammoniacale
<i>ammoniacale spirito-</i> <i>so</i>	
	Ammoniacale al- colizzato
<i>ammoniacale succi-</i> <i>nato</i>	} Succinato ammoniacale
<i>animale concreto</i>	
<i>fisso</i>	Carbonato ammoniacale Soda, e potassa
<i>fisso aereato</i>	} Carbonato di soda
<i>fisso minerale effer-</i> <i>vescente</i>	
<i>fisso di tartaro</i>	
	Potassa
<i>fisso vegetabile</i>	} Carbonato di potassa ed anche soprassatu- rato di potassa
<i>fisso vegetabile aerea</i> <i>to</i>	
<i>fisso vegetabile cau-</i> <i>stico</i>	} Potassa
<i>fisso vegetabile ef-</i> <i>fervescente</i>	
	Carbonato di potassa ed anche soprassa- turato di potassa
<i>marino</i>	Soda
<i>marino caustico</i>	} Carbonato di soda
<i>marino, o minerale</i>	
<i>minerale acetato</i>	Acetito di soda

<i>Alcali minerale caustico</i>	} Soda	
<i>minerale puro</i>		
<i>minerale tartarizzato</i>		Tartrito di soda
<i>minerale vitriolato</i>		Solfato di soda
<i>di nitro</i>	}	Carbonato di potassa, ed anche soprassaturato di potassa
<i>terrosi</i>		Terre alcaline
<i>vegetabile acetato</i>		Acetito di potassa
<i>vegetabile aereato</i>	}	Carbonato di potassa, ed anche soprassaturato di potassa
<i>vegetabile caustico</i>		Potassa
<i>vegetabile cristallizzato</i>	}	Solfato di potassa
<i>vegetabile estemporaneo</i>		Carbonato di potassa, ed anche soprassaturato di potassa
<i>vegetabile fisso</i>	}	Potassa
<i>vegetabile puro</i>		
<i>vegetabile fisso caustico</i>	}	Solfato di potassa
<i>vegetabile vetriolato</i>		Gas ammoniacale
<i>volatile</i>		Carbonato ammoniacale
<i>volatile animale</i>		Ammoniaca
<i>volatile caustico</i>	}	Carbonato ammoniacale
<i>volatile concreto</i>		Ammoniaca allungata
<i>volatile effervescente</i>	}	Ammoniaca
<i>volatile fluore</i>		
<i>volatile d'orina caustico</i>	}	Ammoniaca
<i>volatile puro</i>		

Alcanna	} Kennà off. foglie, e frutti	} Lausonia Inermis L.
Alce off.		
unghia	} Spirito ardente di vino	} Cervus alces L.
Alcol		
	} Acqua vite	} ardente rettificatissimo
allungato		
ammoniacale	} Spirito di vino non rettificato	} Offa Helmontii
muriatico		
nitrico	} Spirito di sal dolce marino dolcificato	} di nitro dolce
di potassa		
solforico	} Liliū paracelsi	} Tintura acre di tartaro
Alcoli resinosi		
	} Liquore anodino minerale dell' Hoffman	} Tinture spiritose
Alkaest		
	} Dissolvente universale la cui esistenza era stata supposta dagli Alchimisti	} Potassa mescolata con ossido di zinco
di Respur		

<i>Alkaest di Vanhelmonzio</i>	} Carbonato di potassa , ed anche soprassa- turato di potassa
<i>Alleluia erba off.</i> foglie	} <i>Oxalis acetosella</i> L.
erba a cornetti off.	<i>corniculata</i> L.
<i>Allium caepa</i> L.	<i>Cipolla bianca off. bulbo</i>
porrum L.	{ <i>Porro comune off.</i> seme
<i>Alloro off.</i> foglie, e frutti	} <i>Laurus nobilis</i> L.
<i>Allume</i> di Costantinopoli	} Solfato d'allumine
crudo off.	<i>Alumen commune</i> L.
di feccia	} Carbonato di potassa im- puro
marino	<i>Muriato d'allumine</i>
nitroso	<i>Nitrato d'allumine</i>
piumoso off.	<i>Amianthus plumosus</i> L.
di Rocca	} Solfato d'allumine
di Roma	
scissile off.	<i>Styrium gypseum</i> L.
di Snirne	} Solfato d'allumine
di Svezia	
usto	
<i>Allumine</i>	{ <i>Argilla pura</i>
	{ <i>Terra d'allume</i>
	base dell'allume
<i>Aloe off.</i>	<i>Aloe perfoliata</i> L.

Aloe perfoliata L.
spicata L.

{ Aloe succotrino
epatico
caballino } off.
gomma resina
estratta dal suo sugo

Alumen commune L.
Romanum L.

Allume crudo off.
di rocca off.

Althaea officinalis L.

{ Altea
Bismalva } off.
{ Malvavisco } radici

AM

Amalgama

Amalgama

Amara,, erba S. Maria off. Tanacetum balsamita L.

Amarante off.

sugo dei frutti

{ Phytolacca Decandra L.

Ambra ambrosiaca grisea L. Ambra grigia off.

gialla

{ Succino bitume della quarta specie

nera

Bitume della terza specie

vulgatior L.

{ Ambranera
Giajet } off.

Ameos, e amios off.

semi

{ Sison ammi L.

Ametiste

Quartzo

Amianto

Asbesto

Amianthus plumosus L.

Allume piumoso

Amido, o fecula di fermento

{ Amido, o amito

Ammoniaca	{ <div> <i>Alcali volatile caustico</i> <i>fluore</i> <i>d' orina cau-</i> <i>stico</i> <i>puro</i> <i>Spirito volatile di sal ammo-</i> <i>niaco</i> </div>
allungata	{ <div> <i>alcalino volatile puro</i> <i>di sal ammoniaco</i> </div>
arsenicale	Arseniato d' ammoniaca
<i>Ammoniaco fosforico</i>	Fosfato d' ammoniaca
<i>spatico</i>	Fluato ammoniacale
Amomum cardamomum L.	{ <div> <i>Cardamomo minore off.</i> <i>seme</i> </div>
grana paradisi L.	{ <div> <i>maggiore off.</i> <i>seme</i> </div>
zingiber L.	{ <div> <i>Gengevo , e</i> <i>zenzero</i> </div> <i>off.</i> <i>radici</i>
Amygdalus persica L.	{ <div> <i>Pesco off.</i> <i>suoi cartocci</i> <i>Fiori</i> <i>Gomma</i> <i>Orichicco</i> <i>Scorza</i> </div>
Amyris elemifera L.	{ <div> <i>Gomma elemi off.</i> <i>resina</i> </div>
opobalsamum L.	{ <div> <i>Opobalsamo</i> <i>Balsamo della</i> <i>mecca</i> <i>vero orien-</i> <i>tale</i> </div> <i>Balsamo</i> <i>naturale</i>

Amyris opobalsamum L.

Balsamo bianco
orientale
di Gilind

Balsamo naturale

Silabalsamo „gambi del frutto
Carpobalsamo „frutto

AN

Anacardio, o anacardo o
rientale off. .

} *Semecarpus anacardium* L.

Anacardium occidentale L.

Noce di acagiù off.
frutto

Anacio off.

seme

} Pimpinella anisum L.

stellato off.

frutto

} *Illicium anisatum* L.

Analcime

{ Zeolite durã.
granatica

Analisi

Analisi

Anas anser L.

{ Oca off. grasso o adipe

Anastatica hierocuntica L.

Rosa di Gerico off.
pianta

Anchusa officinalis L.

Buglossa volgare
 Lingua di Bue
 Borrana salvatica } off.
 foglie radici, e semi

Andreolite

Giacinto bianco cruciforme

Andropogon nardus L.	{ Spigo nardo off. radici e germi della nuova pianta.
schoenanthus L.	{ Giunco odorato } off. Squinanti foglie e radici
Anemone hepatica L.	{ Erba trinitas off. foglie
Anethum foeniculum dulce L.	{ Finocchio dolce di Bologna } off. foglie, seme, e radici
foeniculum gustu acuto L.	{ Finocchio forte } off. Finocchini seme
graveolens L.	{ Aneto } off. Neto seme
Anfibula	{ Horneblend Scorillo opaco Tormalina
Angelica archangelica L.	{ Angelica di Boemia off. radice, e seme
salvatica off. radici	{ Aegopodium podagraria L.
silvestre off. radici	{ Angelica sylvestris L.
Anigella off. seme	{ Nigella damascena L.
Animali	Animali

Animè Gomma off.
resina } *Himenea courbaril L.*

Anonide
Resta bovis } *off.*
rad. } *Ononis arvensis L.*

Anthemis pyrethrum L. { *Pilatro di Levante*
rad.

Antimonio { *Antimonio*
Regolo d' antimonio
Ved. metalli

crudo Solfuro d' antimonio

crudo in miniera off. } *Stibium striatum L.*

diaforetico } *Ossido bianco d' antimonio per mezzo del nitro*
diaforetico regolino }

Giacintino } *d' antimonio solforato vetroso*

muriatizzato degli Inglesi } *Muriato di antimonio sublimato*

d' Ungheria Solfuro d' antimonio

in zucchetti, ossia piombo di mare } *d' antimonio*

AP

Apis mellifica L. { *Pecchia off.*
nido dell' api } *Insetto imenottero*
miele
cera vergine, o gialla }

- Apis mellifica* L. { *cera bianca, o purgata propolis, o pegola* } *Insetto Imenottero*
- Apium dulce* L. { *Sedano off. seme, foglie, e radici*
- graveolens* { *Erba sedanina off. foglie, e semi*
- petroselinum* L. { *Prezzemolo off. foglie, semi, e radici*
- Appiola mela off. frutti, e sugo* { *Pyrus malus* L.

AQ

- Aquila alba* Muriato di mercurio dolce
- Aquilegia vulgaris* L. { *Aquilegia Aquilina* } *Off. foglie*
- Aquilina erba off. foglie* } *Aquilegia vulgaris* L.

AR

- Arabica gomma off. gomma* { *Mimosa nilotica* L.
- Aralda erba nalla off. tutta la pianta* { *Digitalis purpurea* L.

<i>Arancio dolce</i> <i>di Portogallo</i> <i>frutto</i>	} off.	Citrus aurantium L. Var. b.
<i>forte</i> <i>scorze fiori,</i> <i>e foglie</i>	}	aurantium L.
<i>Aranea domestica</i> L.	}	Ragno off. sua tela insetto aptero
<i>Arbutus uva ursi</i> L.	}	Uva ursina off. foglie
<i>Arcano corallino</i> <i>duplicato</i> <i>di tartaro di Basi-</i> <i>lio Valentino.</i> <i>di Paracelso</i>	}	Ossido rosso per mezzo dell' acido nitrico Solfato di potassa Acetito di potassa
<i>Arctium lappa</i> L.	}	Lappa bardana off. radice
<i>Arelesia</i>	}	Ved. Silice Dandolo edizione quinta
<i>Argento</i> <i>off.</i> <i>di coppella</i> <i>corneo</i> <i>fulminante</i>	}	Argento Diana Luna Ved. metalli cc. Argentum nativum L. Argento puro Muriato d'argento Ossido d'arg. ammoniacale

Argento nitrato
vivo off.
vivo

Argentum nativum L.

Argilla

Nitrato d'argento fuso
Hydrargirium Virgineum L.
Mercurio
Argento off.

Argille comuni
colorate

Boli

Cornee

Kaloin

Marne

Schisti

Terra argillosa
da purgatori

Trappe

Agarico minerale
Bolo armeno bianco
giallo
orientale, o
rosso

Bianco di Spagna

Terra bianca

bianca, e colorata

lemnia

Terra samia

di Nocera

sigillata bianca

rossa

Terre sigillate

bolari

Pietra da levar le macchie

bolus alba L.

Calamita bianca

Bolo bianco

Terra sigillata bianca

off.

Argilla bolus flava L.	{ Bolo giallo Terra sigillata gialla }	off.
rubra L.	{ Bolo armeno Terra sigillata rossa }	off.
cretosa effervescente	{ Carbonato d' allumine	
oleata	Luto grasso	
pura	Allumine	
silicea con pelo a- nimale	{ Luto comune	
spatica	Fluato d' allumine	
Argille colorate comuni	{ Argilla	
Aria	Aria	
Aria acida vitriolica	Gas acido solforoso	
alcalina	Ammoniacale	
atmosferaica	Atmosferico	
atmosferaica	{ Fluido acrifôrme, respira- bile, e serve- nte alla conbu- stione	
deflogisticata	Gas ossigeno	
empireale	ossigeno	
fattizia	acido carbonico	
fissa	Acido carbonico	
fissata	Gas acido carbonico	
flogisticata	azoto	
del fuoco di Schéel	ossigeno	
guasta	azoto	
infiammabile	idrogeno	
delle paludi	delle paludi	

<i>Aria marina</i>	Gas acido muriatico
<i>nitrosa</i>	nitroso
<i>pura</i>	{ <i>Aria vitale</i>
<i>puzzolente di zolfo</i>	{ Gas ossigeno
<i>solida di Hales</i>	idrogeno solforato
	acido carbonico
<i>vitale</i>	{ <i>Aria pura</i>
	<i>Vitale</i>
	{ <i>Fluidi aeriformi respirabi-</i>
	<i>li, e serventi alla</i>
	<i>combustione</i>
<i>viziata</i>	{ Gas ossigeno
	Gas azoto
<i>Aristolochia clematis</i> L.	{ <i>Stralloggi</i> off.
	radici
<i>longa</i> L.	{ <i>Aristolochia lunga</i> } off.
	{ <i>Stralloggi</i> } radici
<i>rotunda</i> L.	{ <i>Aristolochia rotunda</i> } off.
	{ <i>Stralloggi</i> } radici
<i>serpentaria</i> L.	{ <i>Serpentaria virginiana</i> off.
	radici
<i>Aroma</i>	{ <i>Principio odorante</i>
	<i>Spirito rettore</i>
<i>Arnica montana</i> L.	{ <i>Fiori d'arnica</i> off.
	fiori
<i>Arseniati</i>	{ <i>Sali che risultano dalla con-</i>
	<i>binazione dell' a-</i>
	<i>cido arsenico con</i>
	<i>le basi salificabili</i>

Arseniato acidulo di Po-	{	Sal neutro arsenicale di Macquer.
tassa		
d'ammoniaca		Ammoniaca arsenicale
Arsenico		Vedi metalli
bianco off.		Arsenicum nudum L.
bianco		Ossido d'arsenico
rosso off.		Arsenicum sandaraca L.
rosso	{	Ossido rosso d'arsenico solforato
Arsenicum nudum L.		Arsenico bianco off.
sandaraca L.		Arsenico rosso off.
Arseniti	{	ignoti. Salí che re- sultano dalla combinazione dell'acido ar- senioso colle basi salsifica- bili.
Artanita, pan porcino off.	{	Cyclamen europaeum L.
radice		
bulbosa		
Artemisia abrotanum L.	{	Abrotine } off. Abrotano }
		foglie
absinthium L.	{	Assenzio Romano off. foglie
iudaica L.	{	Seme santo } off. Semenzina }
		seme
pontica L.	{	Assenzio pontico off. foglie

Artemisia vulgaris L.	{ Artemisia Canapaccia } off. foglie
Arum maculatum L.	{ Fecola di Aro off. radice preparata
Arundo donax L.	{ Canna montana off. radice

AS

Asarabacca baccara	{ off. foglie }	Asarum Europaeum L.
Asbesto	Amianto	
Asclepias astmatica L.	Radice	
Asfalto off. bitume giudaico sostanza bitumino- sa del mar mor- to, e d' Egitto .	{ } }	Bitumen asphaltum L.
Aspalathum officinarum Targioni appendice	{ } }	Aspalato off. legno aloe falso legno
Aspalto nero solido pesante, e lucente, o bitu- me solido	{ } }	Bitume Giudaico Ved. bitumi
Asparagus acutifolius L.	{ Sparagiaia Sparagio salvatico off. radice	
officinalis L.	{ Sparagio domestico off. radici	

Asplenium adianthum ni- grum L.	{	Adianto nero foglie
Ceterac L.	{	Citracca off. foglie
Asplenium ruta muraria L.	{	Ruta muraria off. foglie
scolopendrium L.	{	Lingua cervina off. foglie
trichomanoides L.	{	Politraco off. foglie
Assa fetida off. gomma resina	{	Ferula assa foetida L.
Assenzio pontico off. foglie	{	Artemisia pontica L.
Romano off. foglie	{	alsinthium L.
Assinite	{	Scorillo verde del Delfinato violetto
Astragalus tragacantha L.	{	Gomma diagrante off. gomma
Astura, opelodina cchera off. conchiglia bivalva	{	Pinna marina L.

AT

Athamanta cretensis L.	{	Dauco cretico off. seme
Atmosfera		Atmosfera

Atropa bella donna L.	{ Bella donna off. frutti e fiori
mandragora L.	{ Mandragola off. radice
Attinote	Scorillo verde
Attrazione	Attrazione
d' aggregazione	Affinità d' aggregazione
di composizione	di composizione
disposta	disposta
chimiche	chimiche
Attrazioni elettive	Attrazioni elettive

AU

Aurum musivum	Solfuro di stagno
nativum L.	Oro off.
Avena nuda L.	{ Vena d' Inghilterra off. seme
Avorio off. sue difese	Elephas maximus L.

AZ

Azione dei metalli sopra gli acidi	{ Metalli, ed acidi
dei metalli sopra gli ossidi	{ ed ossidi
Azoto	{ Base dell' acido nitroso dell' alcali volatile della mofeta atmosfe- rica Principio nitrigeno

Azoto

} Radicale dell'acido nitroso
e nitrico
dell'ammoniaca

Azoto , ed ossigeno

Base dell'aria atmosferica

Azoturi

{ Combinazioni dell'azoto con
le sostanze
semplici

Azzurro di Berlino

Prussiato di ferro

di smalto

} Ossido bigio di cobalto con
silice

vetroso

di cobalto vetroso

BA

Baccara off.

foglie

} Asarum Europaeum L.

Bachi ,, erba ,, da off.

foglie , e fiori

} Spilegia anthelmia L.

Bacicci off.

radice bulbosa

} Crithmum maritimum L.

in foglia off.

foglie

} Salsola soda L.

Badian ,, seme off.

frutto

} Illicium anisatum

Balaena mysticetus L.

Balena off.

Balausti off.

calice del fiore
immaturo

} Punica granatum L.

Balena off.

suo priapo, e sostanza oleosa concreta tratta dalla testa del Capidoglio

} *Physeter Macrocephalus L.*

Balsami

naturali

Balsami

naturali

Balsamo

(*Balsamo*
} *Benzoino*
} *Storace*

Bianco di Gilind. off.

della *Meca*

} *Amyris opobalsamum L.*

del *Coppaiva off.* *Copaifera officinalis L.*

da *Mummie*

} *Ved. bitumi Dandolo edizione quinta*

del *Perù off.*

Myroxylon peruiferum L.

del *Tolù*

Tolutano

} *off.* } *Toluifera balsamum L.*

Balsamo di zolfo, con es-

senza d'ac-
nacio

} *Solfuro d'olio volatile*

del *Rolando*

} *d'olio fisso canforato*

Terebintinato, o

con olio volatile di trementina

} *volatile*

Bardana off.

radice

} *Arctium lappa L.*

Barite	{ Barota. Terra pesante Terra base dello spato pesante dello spato pesante
Barometro	Barometro
Barota effervescente terra pesante	Carbonato di barite Barite
Basalti	} Somwite
Basalto bianco	
Base	Radicale
acidificabile	acidificabile
dell' acido del borace	{ Ignota radicale dell' acido boracico
fluorico	Ignota „
fosforico	} Fosforo
fosforoso	
marino	{ Ignota radicale dell' acido muriatico, e muriatico ossigenato
nitroso	Azoto
Base dell' acido solforoso	Zolfo
degli alcali fissi	Base salificabile
volatili	Azoto
dell' allume	Allumine
dell' aria atmosferica	Azoto, ed ossigeno
dell' aria fissa, o Gas	} Carbonio
acido carbonico	

Base dell' aria vitale - Gas ossigeno, o ossigeno

deflogi-
sticata } Ossigeno

del Gas infiammabile Idrogeno

*della Mofeta atmosfè-
rica* } Azoto

*del Sal di Epsom ef-
fervescente* } Carbonato di Magnesia

del Sal Marino Soda

salificabile Base degli alcali fissi

Basi degli acidi animali

} Radicali degli acidi ani-
mali, cioè car-
bonio, idroge-
no, e azoto

*acidificabili
metallici*

} acidificabili
metallici

degli acidi vegetabili

} degli acidi vege-
tabili, cioè
carbonio,
e idroge-
no

salificabili

salificabili

BD

Bdellium officinarum L.

} *Bdellio*
} *Bedelio* } off.

gomma resina

BE

<i>Beccabunga</i> off.	}	<i>Veronica beccabunga</i> L.
<i>foglie</i>		
<i>Behen</i> off.	}	<i>Cucubalus Behen</i> L.
<i>radice</i>		
<i>rosso</i> off.	}	<i>Statice limonium</i> L.
<i>radice</i>		
<i>Bella donna</i> off.	}	<i>Atropa bella donna</i> L.
<i>foglie e frutti</i>		
<i>Belletto bianco</i>	}	Ossido bianco di bismuto per mezzo dell' acido nitrico
<i>Bellis perennis</i> L.	}	<i>Primo fiore</i> off. <i>foglie, e fiori</i>
<i>Belzoar orientale</i> off.	}	<i>Calculus bezoar</i> L.
<i>sostanza</i>		
<i>petrosa nei</i>		
<i>visceri del-</i>		
<i>la capra</i>		
<i>Bezoar</i>	}	
<i>Belzoar fossile</i>	}	<i>Carbonato di calce</i>
<i>minerale</i>		
<i>Belzuino mandorlato</i> off.	}	<i>Styrax benzoin</i> L.
<i>sostanza</i>		
<i>balsamica</i>		
<i>condensa-</i>		
<i>ta</i>	}	

Belzuini	}	Benzoati
Belzuoni		
Benedetta erba off.	}	Geum urbanum L.
radice		
Benzoino		Balsamo
off.	}	Styrax benzoin L.
sostanza balsamica condensata		
Berberis vulgaris L.	}	Crespino off. frutti
Berillo		Smeraldo
Betonica officinalis L.	}	Bettonica Vettonica } off. foglie
Bezoar Orientale off.		Calculus Bezoar L.
Bezòartico minerale	}	Ossido bianco d'antimonio per mezzo degli acidi muriatico, e nitrico
minerale lavato	}	bianco d'antimonio per mezzo del nitro
BI		
Biacca o Cerussa di Genova	}	bianco di piombo per mezzo dell'acido acetoso con argilla bianca
e di Olanda		

<i>Biacca Veneta</i>	} Ossido bianco di piombo per mezzo dell' acido acetoso
<i>Bianco di balena off.</i> sostanza animale	} <i>Physeter macrocephalus</i> L.
<i>di belletto</i>	} Ossido bianco di bismuto per mezzo dell' acido nitrico
<i>di piombo</i>	} bianco di piombo per mezzo dell'acido ace- toso
<i>di Spagna</i>	<i>Argilla bianca</i>
<i>Bile</i>	<i>Fiele</i>
<i>Biondella off.</i> foglie e fiori	} <i>Gentiana centaurium</i> L.
<i>Bismalva off.</i> radici	} <i>Althaea officinalis</i> L.
<i>Bismuto</i>	{ <i>Bismuto</i> <i>Marchesetta</i> Ved. metalli ec.
<i>Bismuto off.</i>	<i>Wismutum nativum</i> L.
<i>Bistorta off.</i> radice	} <i>Polygonum bistorta</i> L.
<i>Bitume giudaico</i>	{ <i>Bitume solido</i> , o <i>asfalto</i> , nero, pesante so- lido, e lucente prima specie, e se- conda varietà
<i>Bitumen asphaltum</i> L.	<i>Bitume giudaico, o asfalto off.</i>

Bitumen mumia L.

Mumia Persiana off.

Petroleum L.

{ *Petroleo*
Nafta } off.

Bitumi

{ *Bitumi* „ son divisi in quat-
tro specie

prima specie e pri-
ma varietà

{ *Nafta* , *petroleo* , *pissalfalto*

e seconda
varietà

{ *Bitume solido o asfalto ne-
ro, pesante, so-
lido, e lucente
giudaico*

seconda specie

{ *Carbon di terra, carbon fos-
sile, carbon di
pietra, carbon
naturale*

terza specie

{ *Succino nero, gagate, gajet-
te, ambra nera*

quarta specie

{ *giallo, carabe di So-
doma, ambra
gialla, elettro
e melite*

Bixa orellana L.

{ *Achiotè, rocoù, rocourt,
achiott indorum,
urucù, terra o-
riana* off.

*frutti prepa-
rati*

*fecola del frut-
to*

BL

Blanckmal

Blenda o falsa galena

Solfuro d'argento
di zinco

BO

Boletus agaricum L.

ignarius L.

{ *Agarico bianco* off.
fungo a lingua

{ *Fungo da esca* off.
fungo a lingua

Boli

Bolo armeno off.

Argilla

bolus rubra L.

bianco

giallo

orientale, o rosso

{ *bianca, e colorata*

bianco off.

giallo off.

bolus alba L.

bolus flava L.

Bombiati

{ *Sali che risultano dalla
combinazione
dell'acido dei
bachi da seta,
ossia acido
bombico
colle basi sa-
lificabili*

Borati

{ *Sali che risultano dalla
combinazione dell'
acido boracico
colle basi sa-*

Borato d'allumine

Borace argilloso

d'ammoniaca

{ *ammoniacale*
*Sal ammoniaco sedativo*ammoniaco ma-
gnesiano{ *Ignoto*

d'antimonio

Borace d'antimonio

di barite

pesante, o barotico

di calce

Ignoto

di cobalto

Borace di cobalto

di ferro

{ *di ferro, o mar-
ziale*

di glucinia

Ignoto

di magnesia

*Borace di magnesia*magnesiano - cal-
careo{ *Ignoto*

di mercurio

{ *Borace di mercurio*
Sal sedativo mercuriale

di potassa

Borace vegetale

di rame

di rame

di silice

Ignoto

di soda

{ *Borace del commercio or-
dinario satu-
rato d'acido
borracico*

sur-saturato di soda

{ *Crisocolla*
Tinckal
*Borace del commercio
greggio*

di stronziana

Ignoto

di zinco

Borace di zinco

Borato di zirconia

Ignoto

Borax tincal nudus L.

{ *Borace veneta*
Sal sedativo } off.*Borrace alluminoso*

Borato d'allumine

ammoniacale

d'ammoniaca

d'antimonio

d'antimonio

argilloso

d'allumine

di cobalto

di cobalto

*del commercio sa-
turato d'aci-
do boracico* }

di soda

greggio }sur-saturato di so-
da*di commercio* }*di magnesia*

di magnesia

marziale, o di ferro

di ferro

di mercurio

di mercurio

pesante, o barotico

di barite

di rame

di rame

vegetale

di potassa

veneta

Borax tincal nudus L.

di zinco

Borato di zinco

Borrage officinalis L.

{ *Borrana* off.
*foglie, e fiori**Borrana salvatica**foglie, e
radici* }{ *Anchusa officinalis* L.

Bos taurus L.

{ *Bove* off.
*bile, adipe, parte
carnosa**Bossolo* off.*tutta la pianta* }{ *Buxus sempervirens* L.

Bottoni di rose off.
fiori } *Rosa centifolia L.*

BR

Branca ursina off.
foglie , e } *Acanthus mollis L.*
radici }

Brina

Brina

Bronzo

*Lega di stagno , e rame**Bryonia dioica L.*

{ *Brionia off.*
 { *radice*

BU

Babon Galbanum L.

{ *Galbano off.*
 { *gomma resina*

*Bubbolini off.**radice*

{ *Cucubalus behen L.*
 {

*Bufere**Trombe**Buglossa volgare off.**radici , e**foglie*

{ *Anchusa officinalis L.*
 {

*Bulimacula off.**radice*

{ *Ononis arvensis L.*
 {

Butirro d' antimonio

{ *Muriato d' antimonio su-*
 { *blimato*

d' antimonio liquido

{ *Acido solforico-muriatico*
 { *ossigenato*

d' arsenico

{ *Muriato d' arsenico subli-*
 { *mato*

<i>Butirro di bismuto</i>	} Muriato di bismuto su- blimato
<i>di stagno solido di</i> <i>Baumè</i>	} di stagno con- creto
<i>di zinco</i>	} di zinco subli- mato
<i>di zolfo lavato</i>	Zolfo polverizzato
<i>Butuà off.</i> <i>radice</i>	} <i>Cyssampelos pareira</i> L.
<i>Buxus semper-virens</i> L.	{ <i>Bossolo off.</i> <i>tutta la pianta</i>

CA

<i>Cabasia</i>	<i>Zeolite cubica</i>
<i>Caccao off.</i> <i>frutti</i>	} <i>Theobroma cacao</i> L.
<i>Cacholong</i>	Silice (pietra)
	{ <i>Fico d' India</i> } <i>off.</i> <i>Mestole</i>
<i>Cactus cochenillifer</i> L.	} <i>frutti, e in-</i> <i>setti coccinel-</i> <i>liferi</i>
<i>Cadmia fossile off.</i> <i>metallica off.</i>	<i>Zincum calaminaris</i> L. <i>Cobaltum arsenicale</i> L.
<i>Cajeput off.</i> <i>olio dei semi</i>	} <i>Melaleuca leucadendron</i> L.
<i>Calaguala officinarum</i> <i>Targ. app.</i>	{ <i>Calaguala off.</i> <i>radice</i>

Calamaio off.

seppia

sostanza	}	<i>Sepia officinalis L.</i>
ossea ani-		
miale		

Calaminare pietra off.

Ossido di zinco nativo

Calamita off.

Ferrum magneticum L.

bianca off.

Argilla bolus alba L.

Calamo aromatico off.

radice

}	<i>Acorus Calamus L.</i>

Calcatreppola off.

radice

}	<i>Eryngium Campestre L.</i>

Calce

Calce

viva

}	<i>Terra Calcarea</i>

d'argento

Ossido d'argento

d'arsenico

d'arsenico

bianca d'antimonio

}	bianco d'antimonio per mezzo del nitro

di bismuto

di bismuto

di manganese

di manganese

di stagno

di stagno

di zinco

di zinco sublimato

bigia d'antimonio

bigio d'antimonio

d'arsenico

d'arsenico

di bismuto

di bismuto

di cobalto

di cobalto

di piombo

di piombo

di stagno

di stagno

<i>Calce bianca di zinco</i>	Ossido di zinco
<i>Calcedonia</i>	Silice (pietra)
<i>Calce gialla d'oro</i>	Ossido giallo d'oro
<i>di platina</i>	di platino
<i>fluorata</i>	Fluato di calce
<i>di moliddeno</i>	Ossido di moliddeno
<i>nera di manganese</i>	nero di manganese
<i>di nichel</i>	di nichel
<i>di piombo</i>	di piombo
<i>con poco acido carbonico</i>	<i>Magistero di coralli</i>
	<i>dei crostacei</i>
	<i>di madreperla</i>
	<i>d'occhi di granchio, o gambero</i>
<i>rossa bruna di rame</i>	Ossido rosso bruno di rame
<i>d'oro</i>	d'oro
<i>stemprata nell'acqua</i>	<i>Latte di calce</i>
<i>di tungisteno</i>	Ossido di Tungisteno
<i>verde azzurra di rame</i>	verde azzurro di rame
<i>viva</i>	Calce
<i>Calci metalliche</i>	Ossidi metallici
<i>non metalliche</i>	non metallici
<i>Calcinazione</i>	Ossidazione
<i>Calcoli biliari</i>	<i>Calcoli della cistifellea</i>
<i>intestinali</i>	intestinali
<i>orinari</i>	Orinari
<i>Calcolo della vescica</i>	Acido litico

Calculus bezzoar L.

Belzoar orientale off.

sostanza pet-
trosa con-
tenuta nei
visceri del-
la capra
Bezoar

margarita L.

*Perla
Margarita* } *off.*

calcolo nel-
la madre-
perla, con
chiglia bi-
valva

Calombo off.
radici

} *Columba officinarum L.*

Calomelano del Riverio
Calore

Muriato di mercurio dolce
Ved. caldo Daudolo ediz. 5.

fissato
latente
occulto

} *Calorico*

Calorico

Fluido igneo

Materia del calore
calorifica
del fuoco

Principio del calore

Calor fissato

latente

occulto

Fuoco

Principio espansibile

Calorico	{ Principio infiammabile calorifico del fuoco
Calorico combinato libero specifico dei corpi	Calorico combinato Calor sensibile fissato
Calorimetro	Calorimetro
Calumba officinarum Targ app.	{ Calumba o columba off. radice
Calx creta L.	{ Creta semplice off. sostanza fos- sile
gur. L.	{ Lute di Luna } off. Stenomarga sostanza fos- sile
Cambogia gutta L. Garcinia cam- bogia enc.	{ Gomma Gutta ordinaria off. sugo liti- ginoso con- densato „ gomma re- sina
Camomilla off. fiori, e foglie	{ Matricaria chamomilla L.
Campanula Rapunculus L.	{ Raponzolo } off. Raperonzolo radice, e foglie
Campeggio off. legno	{ Haematoxylon campechia- num L.
Canna off.	Cannabis sativa L.

Canapaccia off.
foglie

} *Artemisia vulgaris* L.

Cancer astacus L.

Granchio duro, dolce
insetto aptero
fluviabile

Cancer Pagurus L.

Chelae Cancrorum off.
insetto apte-
ro marino

Cane off.

Canis nascenti } *Canis familiaris* L.
e adipe }

Canella alba L.

Scorza Winteriana spuria
off.
scorza

Canfora

Canfora

Canfora off.

olio volatile su- } Laurus canfora L.
blimato in sale }

Canforati

Sali che risultano dalla combinazione dell' acido canforico con le basi salificabili

Canis familiaris L.

Cane off,
suo grasso. Albo gre-
co o sia suo sterco

Canis vulpes L.

Volpe off.
sua pinguedine

Canna montana off.
radice

} Arundo Donax L.

Cannabis sativa L.

{ Canapa off. seme

Canna mele, e zucchero off. }
sostanza sa- } Saccharum officinarum L.
lina dolce }

Cannella erba off. }
Tutta la } Sium nodiflorum
pianta }

Cannella off. }
scorza, e fiori } Laurus cassia L.

Garofanata off. }
scorza } Myrtus Caryophyllata L.

Cantaridi } off. }
Canterelle } Meloe Vessicatorius L.
insetto }

Capel venere off. }
foglie } Adiantum capillus Vene-
ris L.

Capo bianco off. }
seme } Tordylium officinale L.

Capparis spinosa L. }
Cappero officinale.
scorza delle
radici frutti,
e fiori }

Cappero di padule off. }
fiori } Nymphaea Lutea L.

Capra hircus L. }
Irco off.
sangue, e grasso }

Carabe off. }
Succino.
bitume delle 4. specie
Succinum elettricum L.

Caranna officinarum. Mur. }
Gomma caragna off.
resina }

Carbonati

{ Sali, che risultano da com-
binazione dell' acido
carbonico con le basi
salificabili

Carbonato d' alluminè

{ Mefite Argillosa
Terra dell' allume aereata
Argilla effervescente
cretosa
Creta argillosa

Carbonato ammoniacale

{ Alkali volatile concreto
ammoniacale concreto
animale concreto
volatile effervescente
Creta ammoniacale
Mefite
Sal volatile animale
ammoniacale concreto
di tartaro volatile
volatile di corno di
cervo
d' Inghilterra
disal ammoniaco
di tartaro
di vipera

ammoniacale al-
colizzato

{ Alkali ammoniacale spiri-
toso

Ammoniaco-gln-
cinio

{ Ignoto

ammoniaco - ma-
gnesiano

{ Ignoto

ammoniaco zir-
coniano

{ Ignoto

Carbonato di Barite

(Barota effervescente
Mefite barotico
Terra pesante aerata
Terra pesante cretosa
Creta barotica
pesante

(Alabastro
Belzuar fossile
minerale
Conchiglie
Lapis Iudaico
Mefite calcarea
Midolla di Pietra
Occhi di granchio, o gam-
bero

Coralli bianchi e rossi
Cremor di Calce
Creta

Calce

(Farina fossile
Incrostazioni pietrose
Madre perla
Marmi bianchi di Carrara
e di Paros ec.
Pietra calcarea
da calcina
Pietrificazioni
Spati calcarei
Spato fluore opaco
fluore trasparente
Steatiti
Stalatiti
Terra calcarea aerata
effervescente

Carbonato di calce

{ Guscì d' uovo
 { Guscì d' ostrica

di ferro

{ Creta marziale
 { Ferro aerato
 { Mesite di ferro
 { Ruggine di ferro
 { Zafferano di Marte

di Glucinia

Ignoto

Carbonato di Magnesia

{ Magnesia aerata di Bergman
 { bianca
 { cretosa
 { dolce
 { effervescente
 { minerale
 { Polvere del Conte di Palma
 { Terra muriatica di Kirvan
 { Creta Magnesiana
 { Base del sal d' Epsom ef-
 fervescente
 { Polvere di Santinelli

Carbonato di Manganese

Mesite di Manganese

Marziale

Marziale

di Mercurio

di Mercurio

di Moliddeno

di Moliddeno

di Nichel

di nichel

d' oro

d' oro

di potassa impu-
ro

{ Allume di feccia
 { Ceneri clavellate
 { Potassa del commercio

di potassa fer-
ruginoso
allungato

{ Tintura marziale alcalina
 { di Sthal

	<i>Alkaest di Vanhelmonzio</i>
	<i>Creta di potassa</i>
	<i>Mefite di potassa</i>
	<i>Nitro fisso o fissato</i>
	<i>Sal di tartaro volatilizzato</i>
	<i>Tartaro cretoso</i>
	<i>mesfitico</i>
	<i>Alcali fisso vegetabile</i>
Carbonato di potassa, ed anche so- prassatura- to di Po- tassa	<i>fisso vegetale ef-</i>
	<i>fervescente</i>
	<i>di nitro</i>
	<i>fisso vegetabile ae-</i>
	<i>rato</i>
	<i>vegetabile estempo- raneo</i>
	<i>Clisso</i>
	<i>Sal di tartaro fisso alcali-</i>
	<i>lino</i>
	<i>Liquor di sal di tartaro</i>
	<i>Olio di nitro fisso</i>
	<i>di tartaro per deli-</i>
	<i>quio</i>
di rame	<i>Mefite di rame</i>
	<i>Alcali fisso minerale</i>
	<i>minerale efferve-</i>
	<i>scente</i>
	<i>marino non caustico</i>
	<i>marino minerale</i>
di soda	<i>Natron o natrum</i>
	<i>Creta</i>
	<i>Mefite di soda</i>
	<i>Soda aerata</i>
	<i>Cretosa</i>
	<i>effervescente</i>

Carbonato di soda Cristallizzato	{ Cristalli di soda	
	{ Ceneri di soda	
	{ Soda d' Alicante	
di soda impuro	{ di Sicilia	vegetabili calcinati
di stagno	Mefite di stagno	
di stronziana	Ignoto	
di Tungisteno.	Mefite di Tungisteno	
	{ Creta di Zinco	
di Zinco,	{ Mefite di Zinco	
	{ Zinco aerato	
	{ spatico	
di Zinconia.	Ignoto	
Carbone comune	Ossido di Carbonio	
di resine e olj	{	
volatili su	{ Nero di fumo	
blimati,	{	
Carbone fossile	Bitume seconda specie	
	{ Carbonio	
	{ Base dell' aria fissa, o gas	
	{ acido car-	
Carbonio	{ bonico.	
	{ Combustibile che esiste nel	
	{ carbo-	
	{ ne.	
Carbonio	{ Radicale dell' acido carbo-	
	{ nico	

Carbon naturale di pietra di Terra	}	Bitumi seconda specie
Carboni vegetabili		
	}	Ossidi impuri di carbonio
		Operazione che serve a se- parare da una sostan- za vegeta- bile le so- stanze tut- te svapo- rabili
Carbonizzazione		
	}	Miniera di piombo
Carbone di ferro.		Lapis nero
		piombaggine
Cardamomo maggiore off. frutto	}	Amomum grana Paradisi L.
Minore off. frutto		
	}	cardamomum L.
Cardo santo off. semi fiori , e foglie		
	}	Centaurca benedicta L.
Cardosillata off. radici		
	}	Geum urbanum L.
Carlina acaulis L.		
	}	Carlina off. radice
Carota off. radice		
	}	Daucus carota L.
Carpigna , o Carpina erba		
	}	Oxalis corniculata L.
foglie		

- Carpobalsamo* off. } *Amyris opobalsamum* L.
 fiutto }
- Carthamus Tinctorius* L. { *Zaffrone* } off.
 Grogo } *fiore, e seme*
- Carube* off. } *Ceratonia siliqua* L.
 silique }
- Carum carvi* L. { *Comino Tedesco* off.
 seme
- Caryophyllus aromaticus* L. { *Garofano* off.
 fiori immaturi
- Cascariglia, o muschio vege-*
 tabile off. }
 scorza, bru-
 ciandola da } *Croton Cascarilla* L.
 odor di mu-
 schio }
- Casciù* off. }
 sugo condensato } *Mimosa chatechù* L.
 secco }
- Cassia alata* L. } *Foglie da Erpeti* off.
- Fistula* L. { *Cassia solutiva* } off.
 in bastoni }
 o baccelli } *silique*
- ligna o cannella del* }
 Coromandel off. } *Laurus cassia* L.
 scorza }
- Senna* L. { *Senna in foglie* off.
 foglie

Castagno , o marrone }
d' India }
cavallino off. }
scorza , e }
frutto } Aesculus Hippocastanum L.

Castoro off. }
sostanza anima }
le, glandula ingui- }
nale seccata } Castor fiber L.

Catapuzia off. }
seme } Euphorbia lathyris L.

Catartico sale }
d' Inghilterra } off }
d' Epsom } Solfato di Magnesia

Catecù Vedi Casciù

Catrame off. Pinus sylvestris L.

Attrazione disorganizzante, che esercita un dato corpo posto a contatto d' una sostanza solida animale

Causticità

Caustico Lunare

Nitrato d' argento fuso

Caustico salino
del Vessalio

Potassa fusa ; o soda fusa

CE

Cece off. }
seme } Cicer Arictinum L.

Cedrato , o Cedro off. }
frutto } Citrus medica L.

<i>Cedroncella</i> off.	}	<i>Dracocephalum</i>	moldavi-	
tutta la pianta			ca L.	
<i>Cedronella</i> off.	}	<i>Melissa officinalis</i> L.		
tutta la pianta				
Ceilanite		<i>Turmalina</i>	di Ceilan	
<i>Celidonio</i> off.	}	<i>Chelidonium majus</i> L.		
tutta la pianta				
<i>Ceneri clavellate</i> di soda	}	Carbonato di potassa im-	puro	
<i>Centaurea benedicta</i> L.	}	<i>Cardo santo</i>	semi fiori e foglie	
minore off.		<i>Gentiana centaurium</i> L.		
<i>Cera vergine, o gialla</i> off.		<i>Apis mellifica</i> L.		
<i>Ceratonis siliqua</i> L.	{	<i>Carube</i> off.	silique	
<i>Cerotti di cerussa diachilon</i> semplice ec.	{	Saponi metallici		
<i>Cerume degli orecchi</i>	}	Uno fra i materiali imme-		
		diati degli ani-		
		mali		
<i>Cerussa d'antimonio</i>	}	Ossido bianco d'antimo-		
		nio per precipi-		
		tazione		
	}	per mezzo		
lavata		del nitro		
	}	di piombo per		
o biacca		mezzo dell'		
		acido acetoso		
	}	di piombo per		
di Genova		mezzo dell'aci-		
di Olanda		do acetoso con		
		terra argillosa		
		bianca		

<i>Cerusa Veneta</i>	}	Ossido bianco di piombo per mezzo dell' a- cido acetoso
<i>Cervus alces</i> L.		<i>Alce, gran bestia</i> off. suo corno, ed unghia
<i>Elephus</i> L.	}	<i>Cervo</i> off. corno romoso, e suo adipe
<i>Cetriolo</i> off. seme		<i>Cucumis sativus</i> L.

CH

<i>Cheiranthus Cheiri</i> L.	}	<i>Viole a ciocche</i> gialle off. fiori
<i>Chelae cancrorum</i> off. insetto apte- ro marino		<i>Cancer pagurus</i> L.
<i>Chelidonium maius</i> L.	}	<i>Celidonia</i> off. tutta la pianta
<i>Chermes minerale</i>		Ossido rosso d' antimonio solforato
<i>Chilo</i>	}	Uno fra i materiali imme- diati degli ani- mali
<i>Chimica</i> Medica		<i>Chimica</i> Galenica
<i>China-china</i> off. scorza	}	<i>Cinchona officinalis</i> L.
<i>China di S. Fè</i> off. scorza		<i>Cinchona macrocarpa</i> L.

China flava officinarum	{ China gialla off.	
Targ. app.	{	scorza
gialla off.	{ Cinchona pubescens „ Vahl.	
scorza	{ cordifolia „ Mutis	
dell' Isole , o della	{ „ da pianta incognita „	
nuova selva off.	{	
scorza	{	
di S. Lucia off.	{ Cinchona floribunda L.	
scorza	{	
rossa off.	{ „ da pianta incognita „	
scorza	{	
Chino , o Kino	{ Gomma resina di pianta	
	{ per ora incogni-	
	{ ta	
	{ Bacicci	
	{ Erba S. Pietro } off.	
Chrithum maritimum	{ Finocchio marino }	
	{ radice bul-	
	{ bosa	

CI

Cianite	{ Scapparò	
	{ Scorillo azzurro	
	{ Sago , sagù off.	
Cicas revoluta L.	{ sostanza midollare di	
	{ una palma gra-	
	{ nulata con arte	
Cicer arietinum L.	{ Cece off.	
	{ seme	
Cicuta fetida off.	{ Conium maculatum L.	
foglie	{	

<i>Cicuta minore</i> off.	}	<i>Aethusa cynapium</i> L.
foglie		
<i>virosa</i> L.	{	<i>Cicuta velonosa</i> off. foglie
<i>Cimofane</i>	{	<i>Crisoberillo</i> <i>Crisolito opalino</i>
<i>Cina dolce, e pietrita</i> off.	{	<i>Smilax China</i> L.
radice		
<i>Cinabro artificiale</i>	{	Ossido rosso di Mercurio solforato artifi- ciale Solfuro di Mercurio arti- ficiale
<i>nativo</i> off.		<i>Hydrargyrum cinnabaris</i> L.
<i>nativo</i>	{	Ossido rosso di Mercurio solforato nativo Solfuro rosso di Mercurio nativo
<i>Cinckona cordifolia</i> „ Mu	{	<i>China gialla</i> off. scorza
tis „		
<i>floribunda</i> L.	{	di <i>S. Lucia</i> off. scorza
<i>macrocarpa</i> L.	{	di <i>S. Fè</i> off. scorza
<i>officinalis</i> L.	{	<i>China china</i> off. scorza
<i>pubescens</i> . Vahl.	{	gialla off. scorza
<i>Cinnamomo silvestre</i>	{	off.
comune		
scorza		
	{	<i>Laurus cinnamomum</i> L.

- Cinnamomo vero*
cannella Regina } off. } *Laurus cinnamomum* L.
scorza }
- Cinoglossa*
lingua di cane } off. }
scorza delle } *Cynoglossum officinale* L.
radici e fo- }
glie }
- Cinosbatos* off. }
fiori , radici }
e spugne , che } *Rosa canina* L.
sono combina- }
zioni di nido }
animale }
- Cinque foglie* off. }
radici } *Potentilla reptas* L.
- Ciottolo biondo*
comune } *Silice (pietra)*
- Cipolla bianca* off. }
radice bul- } *Allium caepa* L.
bosa }
- marina*
radice bul- } *Scilla maritima* L.
bosa }
- Cipfero lungo odorato* off. }
radice } *Cyperus longus* L.
- rotondo orientale* off. }
radice tu } *rotundus* L.
berosa }
- Cipresso* off. }
foglie e frutti } *Cupressus semper virens* L.

Cissampelos pareira L. { Pereira brava } off.
 { Eutua, o abutua }
 radice

Cistus creticus L. { *Ladano di Barba* } off.
 { *Gomma ladano* }
 sugo condensato
 secco

Citracca off. } Asplenium cetetach L.
foglie }

Citrati

Sali che risultano dalla
combinazione dell'
Acido citrico con
le basi salifica-
bili

Citrus aurantium L.

aurantium L. var. { dolce
di Portogallo } off.
frutti

medica L. { Cedrato off.
frutti, e foglie.

CL.

Clematis vitalba L. { Vitalba off. radice

Clorite Steatite

Clisso

{ Carbonato di Potassa, ed
anche soprassatura-
to di Potassa

CO

Cobalto off.

Cobaltum arsenicale L.

Cobalto.

Cobalto
Regolo di cobalto. Ved.
metalli ec.

Cobaltum arsenicale L.

Cadmia metallica } off.
Cobalto,

Coccincina off.

scorza

} *Laurus culilavan* L.

Cocciniglia off.

insetti emitteri
seccati, in sta-
to di Crisa-
lide.

Coccus cacti coccinellife-
ri L.

Coccus Cacti, L.

Cocciniglia off.

Ilicis L.

Grana. chermes off.
Crisalide della
femmina,, in-
setto emittero

Cochlearia officinalis L.

{ *Coclearia* off.
foglie

Cocomero off.

semi

} Cucurbita citrullus L.

Cocos butyrracea L.

} Olio di Palma *off.*
olio fisso dei
frutti

Colamento vegetabile

Quinto fra i dodici fenomeni chimici della vita vegetabile

Colchicum autumnale L. } Zafferano salvatico off.
fiori

Variegatum L. } Ermodattilo off.
radice tuberosa

Colcotar } Ossido rosso di ferro
Solfuro rosso di ferro

Colla Colla

di Pesce

Ictiocolla } off.

Gelatina della

vescica nata-

toria di una

specie di Sto-

rione

Acipenser Huso L.

Colosonia off.

resina

Pinus silvestris L.

Coloquintida off.

frutto

Cucumis colocynthis L.

Coluber Berus L.

Vipera Italiana

Egiziana

Vipera L.

parte carnosa

e adiposa

Combinazioni dell' Azoto con

le sostanze sem-

plici

Azzoturi

del Fosforo con

le sostanze

semplici qua-

lora non sia

in stato d'os-

sido

Fosfuri

Combinazioni naturali degli
acidi con una
porzione di po-
tassa } Aciduli vegetabili

Combinazioni delle sostan-
ze calcaree con
l'acido acetico } Acetiti calcarei

delle basi terro-
se, ed alcali-
ne con i me-
talli } Metalli, a basi salifica-
bili

Combustibile

Combustibile

che esiste nel car-
bone } Carbonio

Combustibilità, ed ossida-
bilità dei metalli } Metalli, ed ossigeno
esposti all'aria

Combustione dei corpi

Infiammazione

Cominella off.

seme

} Nigella sativa L.

Comino domestico off.

seme

} Cuminum cyminum L.

Tedesco off.

seme

} Carum carvi L.

Commifera madagascarien-
sis. Iacquin

} Gomma Elastica del Ma-
degascar off.

Compressibilità

Compressibilità

Concentrazione

Concentrazione

Conchiglie

Carbonato di calce

Concrezione

Concrezione

Concrezioni pineali	{ Sostanze ossose con eccesso di fosfato calcareo
Condensabilità	Condensabilità
Condisi off. foglie	{ Saponaria officinalis L.
Connessi off. scorza	{ Nerium antidysentericum L.
Conium maculatum L.	{ Cicuta fetida off. foglie
Consolida maggiore off. foglie	{ Symphythum officinale L.
Regale off. foglie, e frutti	{ Delphinium consolida L.
Contrajerva off. radice	{ Dorstenia Drakena L.
Convallaria Majalis L.	{ Mughetto off. fiori
poligonatum L.	{ Sigillo di Salomone off. radice
Convolvulus Ialapa L.	{ Sciarappa off. radice
Scammonia L.	{ Scammonia d' Aleppo off. gomma resina
Scoparius L.	{ Legno rodio vero off. radice le- gnosa

<i>Convolvulus Turpethum</i> L.	<i>Turbitti scannellati</i> off. scorza delle radici
<i>Copaifera Officinalis</i> L.	<i>Balsamo del copaiva</i> <i>del coppaiba</i> } off. <i>del coppaù</i> } sostanza balsamica sciolta
<i>Coppale Gomma</i> off. resina	<i>Rhus Copallinum</i> L.
<i>Coppellazione</i>	<i>Coppellazione</i>
<i>Copperosa bianca</i>	<i>Solfato di Zinco</i>
<i>turchina</i>	di rame
<i>verde</i>	<i>Solfato di ferro</i>
<i>Coralli bianco, e rosso</i>	<i>Carbonato di Calce</i>
<i>Corallina erba</i> off. verme Zoofito	<i>Corallina officinalis</i> L.
<i>Corallo bianco</i> off. verme Litofito	<i>Madrepora oculata</i> L.
<i>rosso</i> off. verme Zoofito	<i>Gorgonia nobilis</i> L.
<i>Cordia mixa</i> L.	<i>Fichi Datteri</i> } off. <i>Sebesten.</i> } frutti
<i>Coriandrum sativum</i> L.	<i>Coriandolo</i> off. seme
<i>Corindon</i>	<i>Spato adamantino</i>
<i>Cornalina</i>	<i>Silice (pietra)</i>
<i>Cornec</i>	<i>Argilla</i>

<i>Corno di cervo</i> off.	}	<i>Cervus elephus</i> L.
<i>sostanza ossea</i>		
<i>Corno di cervo filosofico</i>	}	Fosfato di Calce
<i>usto</i>		
<i>Corpi semplici</i>		<i>Sostanze indecomponibili</i>
<i>Corpo apiro</i>	{	<i>sostanza inalterabile dal fuoco</i>
<i>Costa erba</i> off.	{	<i>Pastinaca opeponax</i> L.
<i>Gomma resina</i>		
<i>Costus Arabicus</i> L.	{	<i>Costo amaro, e dolce</i> off. <i>radice</i>
<i>Cotogno pero, o melo</i> off.	}	<i>Pyrus Cydonia</i> L.
<i>frutti, e</i>		
<i>semi</i>		

CR

<i>Crescione</i> off.	}	<i>Sium Nodiflorum</i> L.
<i>tutta la pianta</i>		
<i>Crespino</i> off.	}	<i>Berberis vulgaris</i> L.
<i>frutti</i>		
<i>Greta</i>	{	Crobonato di Calce
<i>ammoniacale</i>		Ammoniacale
<i>argillosa</i>		d' Allumine
<i>Barotica</i>		di Barite
<i>Magnesiana</i>		di Magnesia
<i>Marziale</i>		di ferro
<i>pesante</i>		di Barite

<i>Creta di Potassa</i>	} Carbonato di Potassa, ed anche soprassaturato di Potassa
<i>semplice off.</i>	Calx Creta L.
<i>di soda</i>	Carbonato di Calce
<i>di Zinco</i>	di Zinco
<i>Crisoberillo</i>	Cimofane
<i>Crisocolla</i>	Borato sur-saturato di soda
<i>Crisolito</i>	Cimofane
<i>di Ceilan</i>	} Zircone ottedro
<i>opalino</i>	Cimofane
<i>di Sassonia</i>	Topazzo
<i>Crisopazio</i>	} Silice (pietra)
<i>Crisoprasia</i>	} Nitrato d' argento cristallizzato
<i>Cristalli di Luna</i>	Carbonato di soda
<i>di soda</i>	Tartrito acidulo di potassa
<i>di Tartaro</i>	} Acetito di rame
<i>di Venere</i>	<i>Cristallizzazione</i>
<i>di verde rame</i>	Quartzo
<i>Cristallizzazione</i>	} Nitrato di Potassa con poco solfato di potassa
<i>Cristallo di Marte</i>	Quartzo
<i>minerale</i>	} Verbena officinalis L.
<i>di Rocca</i>	Ossido di ferro carbonato
<i>Groce erba off.</i>	
<i>foglie</i>	
<i>Croco di Marte</i>	

<i>Croco di Marte antimoniat-</i>	}	Ossido di ferro antimoniato.
<i>to</i>		
		per mezzo del Nitro
<i>aperiente</i>	}	Ossido giallo rossigno di ferro Carbonato
<i>aperiente di</i>		
<i>Stahl</i>	}	rosso di ferro per precipitazione
<i>astringente</i>	}	scurò di ferro Car- bonato
<i>di Zvvelfero</i>	}	rossiccio di ferro per mezzo della detona- zione col Nitro
<i>dei metalli</i>	}	Ossido d' Antimonio sol- forato semive- troso
<i>Orientale off.</i>	}	<i>Crocus sativus officinalis L.</i>
<i>Zafferano</i>		
<i>domestico</i>		
<i>Pistilli del fiore</i>	}	
<i>Cromati</i>	}	Sali che risultano dalla combinazione dell' acido cromico con le basi salifica- bili
<i>Cromo</i>		Vedi metalli ec.
<i>Croton Cascarilla L.</i>	}	<i>Cascarilla off.</i> scorza
<i>Lacciferum L.</i>	}	<i>Gomma Lacca in Grana off.</i> resina
<i>Tinctorum L.</i>	}	<i>Lacca Mussa o Turnesol off.</i> sugo inspessato delle foglie

Crudezza

Proprietà dei Metalli dutti-
li di indurirsi
sotto i colpi del
martello

CU

Cubebe off.

Pepe caudato
frutto

Piper Cubeba L.

Cucubalus Behen L.

Behen bianco
strigoli
Bubbolini } off.
radice

Cucumis Colocynthis L.

Coloquintida off.
frutto

Cucumis melo L.

Popone off.
semi

sativus L.

Cetriolo off.
semi

Cucurbita citrullus L.

Cocomero off.
semi

Pepo L.

Zucca off.
frutti, e semi

Culilavan off.

scorza

Laurus culilavan L.

Cuminum cyminum

Comino domestico off.
seme

Cunzia off.

radice

Cyperus longus L.

L

<i>Cupressus semper virens</i> L.	{	<i>Cipresso</i> off.	
			<i>Bacche, e foglie</i>
<i>Cuprum ammoniacale</i>	{	<i>Muriato d'ammoniaca con</i>	
		<i>ossido di rame</i>	
		<i>sublimato</i>	
<i>nativum</i> L.		<i>Rame</i> off.	
<i>Curculio antiodontalgicus</i>	{	<i>Curculione insetto</i> off.	
„ <i>Gerbi</i>			
	{	<i>Moscon' d'oro</i>	
<i>Baccus</i> L.			<i>insetto coleottero</i>
	{	<i>Mosca verde - celeste</i>	
<i>Betulae</i> L.			<i>insetto coleottero</i>
<i>Curcuma rotunda, et longa</i> L.	{	<i>Curcuma, o terra merita</i>	
		off.	
		<i>radice</i>	
<i>Cuscuta Epythymum</i> L.	{	<i>Pittimo</i> off.	
			<i>pianta parassita</i>
<i>europaea</i> L.	{	<i>Granchierella</i> off.	
			<i>pianta parassita</i>

CY

<i>Cyclamen europaeum</i> L.	{	<i>Artanita</i>	
		<i>Panporcino</i>	off.
			<i>radice tuberosa</i>
<i>Cynips quercus folii</i> L.	{	<i>Escrescenza nelle foglie</i>	
		<i>delle querci formata da insetto</i>	

Cynips quercus folii L.	{	Galla Istria off.	Insetto Imenoptero
Rosae L.	{	Spugna di Rosa	Insetto Imenoptero
Cynoglossum officinale L.	{	Lingua di cane off.	scorza delle radici e foglie
Cynomorium coccineum L.	{	Fungo di Malta off.	Pianta marittima
Cyperus Esculentus L.	{	Dolcichini off.	radice tuberosa
longus L.	{	Cippero lungo odorato, o Cunzia	} off. radici
rotundus L.	{	rotondo orientale	} off. radice tuberosa
Cytinus Hypocistis L.	{	Sugo di Ipocistide off.	sugo condensato

DA

Daphne Mezereum L.	{	Mezzereo off.	scorza delle radici
Dattero off. frutto	}	Phoenix Dactylifera L.	

Datura metel L.	{ Noce metella off. frutto
Stramonium L.	{ Stramonio off. foglie, • frutto
Dauco Cretico off. L.	Athamanta cretensis L.
Daucus carota L.	{ Carota off. radice, e seme

DE

Decantazione

Decantazione

Decomposizione dei diversi metalli all'azione del fuoco { Metalli, e sali

Decrepitazione

Decrepitazione

Deliquescenza

Deliquescenza

Delfinite

Tallite

Delphinium consolida L. { Fior Cappuccio salvatico
Consolida Regale
off.
seme con
cassula

Staphysagria L.

{ Strafizzeca, e sabatiglia off.
seme con
le cas-
sule

Dente cavallino off.
seme

{ Hyosciamus niger, et al-
bus L.

Detonazione

Detonazione

DE

Diaccio

Ghiaccio

Diagrante gomma off.
gomma

} Astragalus Tragacantha L.

Diana

Argento

Diaspro

rosso

sanguigno

verde

versicolore

卷之四

Dictamnus albus L.

Frassinella
Dittamo bianco } off.
radici

Digestione animale chimica

Digestione animale

Digestione

Diottasia

Smeraldo

Digitalis Purpurea L.

{ Erba aralda } off.
Nalda }
foglie, e fiori

Dipira

Ignota

Direzione vegetabile

Direzione vegetabile

Disossidazione

Disossidazione

Dissoluzione di soda

Lissivia dei Saponai

*Dissoluzioni gazzose me-
talliche nel
Gas Idroge-
no*

} Idruri metallici

Disturbio off.

seine

} Hyosciamus niger, et albus
℞.

Dittamo cretico off.*Oryganum dictamnus* L.

DO

Dolcichini off.*radice bulbosa*} *Cyperus esculentus* L.*Dorstenia Drakaena* L.{ *Contrajerva* off.
radici

DR

Drakaena Draco L.{ *Sangue di Drago* off.
*resina**Dracocephalum moldavi-*
ca L.{ *Melissa Turca* } off.
Cearoncella } *foglie*

DU

Duttilità

{ Duttilità, proprietà, che
hanno alcuni me-
talli di distender-
si sottilmente
sotto i colpi del
martello

EB

*Ebbio**Ebulo*

} off.

foglie

{

Sambucus ebulus L.

Ebullizione

Ebollizione

EC

Echites syphilitica L. } *incognita per il nome tri-*
 tutta la } *viale*
 pianta }

ED

Edera gomma off. } *Hedera helix* L.
 resina }
terrestre off. } *Glecoma Hederacea* L.
 foglie }

EF

Efflorescenza *Efflorescenza*
Effervescenza *Effervescenza*

EL

Elastica gomma off. }
 sostanza }
 solubile } *Siphonia elastica* L.
 nell' Ete- }
 re e nel }
 petroleo }

del *Madega-* } *Commifora Madegascaren-*
scar off. } *sis Jacquin*

Elasticità *Elasticità*
Elementi *Corpi semplici*

Elemi gomma off. } *Amyris Elemifera* L.
 resina }

Elaphas maximus L.

{ *Elefante off.*
difese mascellari
così dette avorio

*Elettro**Bitume della quarta specie**Elettricità**Fluido elettrico*

Elleboro bianco off.
radici

{ *Varatrum album L.*

nero
erba nocca } *off.*
radici

{ *Helleborus viridis L.*

Ellera off.

gomma edera
foglie, e resina

{ *Hedera Helix L.*

EM.

*Empireo**Ossigeno*

EN

*Enidro**Silice (pietra).**Ente di Marte*

{ *Muriato ammoniacale con*
ossido di ferro
sublimato, e
di ferro ammo-
niacale sublima-
to

di Venere

{ *ammoniacale su-*
blimato

Enula campana off.
radice

{ *Inula Helcnium L.*

EP

Epar
Epari

Solfuro
Solfuri minerali

Alcalini
Solforosi

}

Alcalini

Terrosi

Terrosi

Epidendrum Vanilla L.

}

Vainiglia off. Parasita del
Myrtus pimenta
silique

ER

Erba acciuga off.

Origanum vulgare L.

Erba da colica off.
radici

}

Eryngium Campestre L.

Erba S. Giovanni

fuga demonum

Iperico

Pilatro

}

off.

}

Hypericum perforatum L.

fiori, e semi
con le cas-
sule

S. Giovanni off.

tutta la
pianta

}

Sedum Telephium L.

S. Lorenzo off.

radici, foglie,
e fiori

}

Ajuga reptans L.

S. Maria off.

foglie

}

Tanacetum Balsamita L.

Erba S. Pietro off.

radici, e
foglie

Chrithmum maritimum L.

Ermodattilo off.

radice bulbosa

Colchicum variegatum L.

Ervum ervilia L.

Mochi
Veggioli } off.
seme

lens L.

Lente off.
seme

Eryngium campestre L.

Eringio, *Eligio*, *Calcatrep-*
pola, *erba da co-*
lica off.
radice

ES

Escrementi

Uno tra i materiali imme-
diati degli ani-
mali

Essenze

Olj volatili

Estrattivo

Estratto gommoso

resinoso

gommo resinoso

Estratto

Estrattivo

di Saturno di Gou-
lard }

Acetito di piombo allun-
gato

Estrazione

Separazione di una mate-
ria da un al-
tra

Esula palustre off.
foglie

} *Euphorbia palustris* L.

ET

Etere

acerico
di Frobenio
Marino
nitrico
solforico

Ètere

acetoso
solforico
muriatico
nitroso
di Frobenio, e Vitriolico

alcolizzato

} *Liquor Anodino minerale*
dell' *Hoffman*

Vitriolico

Etere solforico

Etiopie antimoniale

} Solfuro di Mercurio anti-
moniato

marziale

Ossido nero di ferro

minerale

} di Mercurio Zolfo-
rato nero

per sè

nericcio di Mercurio

vegetabile

} Oppio carbonizzato con po-
co acido aceto-
so, e tartaroso

EU

Euclasia

Smeraldo

Eudiometro

Eudiometro

Euforbio off.

gomma resina

} *Euphorbia officinarum* L.

<i>Eupatorio</i> off.	}	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.
foglie		
<i>di Mesue</i> off.	}	<i>Achillea ageratum</i> L.
fiori ,		
foglie		
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	{	<i>Eupatorio</i> off. foglie
<i>Euphorbia caracas</i> L.	{	<i>Titimalo</i>
		<i>Ceracia</i> } off.
		seme
<i>Lathyris</i> L.	{	<i>Catapuzia</i>
		<i>Catapuzza</i> } off.
		seme
<i>Officinarum</i> L.	{	<i>Euforbio</i> off.
		gomma resina
<i>palustris</i>	{	<i>Esula palustre</i> off.
		foglie
<i>Euphrasia officinalis</i> L.	{	<i>Eufrasia</i> off.
		tutta la pianta

EX

<i>Excoecaria Agallocha</i> L.	{	<i>Agallocco falso</i> off. legno
--------------------------------	---	--------------------------------------

FA

<i>Fabaria</i> off.	}	<i>Sedum telephium</i> L.
<i>Fava grassa</i>		
<i>Fava inversa</i>		
tutta la pianta		

Fagara octandra L.	<div> <div> <div>Taccamacca</div> <div>Tacamahaca</div> </div> <div> <div>}</div> <div>off.</div> </div> </div> <div>resina</div>
Fanciullaccie off. semi	<div> <div>}</div> <div>Nigella damascena L.</div> </div>
Farina fossile	Carbonato di calce
Farfaro off. foglie e fiori	<div> <div>}</div> <div>Tussilago farfara L.</div> </div>
Fava off. seme	<div> <div>}</div> <div>Vicia faba L.</div> </div>
grassa off. tutta la pianta	<div> <div>}</div> <div>Sedum telephium L.</div> </div>
Fava di S. Ignazio off. frutti	<div> <div>}</div> <div>Ignatia amara L.</div> </div>
inversa off. tutta la pianta	<div> <div>}</div> <div>Sedum telephium L.</div> </div>

FE

Fecola	Fecula delle piante
d'aro off. radice tube- rosa	<div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>}</div> <div>Arum maculatum L.</div> </div> </div>
di Fermento	Amido, o amito
de frutti della Bixa orellana L.	<div> <div>{</div> <div>Terra oriana off.</div> </div>
Fegati d'arsenico	Vedi arseniti
di Zolfo alcalini terrosi	Solfuri alcalini terrosi
Fegato d'antimonio	<div> <div>}</div> <div>Ossido d'antimonio solfo- rato</div> </div>

Fegato d' arsenico

Ossido arsenicale di potassa

di Zolfo alcalino vo-
latile

Solfuro ammoniacale

Antimoniato

alcalino antimo-
niato
di potassa antimo-
niato

*Baritico, o a
base di terra
pesante*

di Barite

Calcareo

Calcareo

*Magnesiano o
a base di
Magnesia*

di Magnesia

*Felce femmina off.
radice*

Polypodium filix faemina
L.

*florida off.
radice*

Osmunda regalis L.

*maschia off.
radice*

Polypodium filix mas L.

*ramosa off.
radice*

Pteris aquilina L.

Felis catus L.

*Gatto off.
suo adipe*

Felspato

Spato scintillante
Scorillo bianco e adulare
Opalina o pietra di Labra-
dor
Occhio di gatto
di pesce

Feltrazione

Fermentazione acetosa
colorante

panaria

putrida animale

vegetabile

spiritosa

vegetabile

zuccherina

Ferro

off.

d'acqua

Ferro aereato

combinato con poco }
carbonio } Acciaio

sua miniera

limato

in verga

} off. } Ferro

Ferrum haematites L.

Magnes L.

Selectum L.

Smiris L.

Ferula Assa Foetida L.

Feltrazione

Fermentazione acida

di vegetabili

della pasta di
farina

Putrefazione

vegetabile

vinosa

vegetabile

zuccherosa

{ Ferro vedi metalli ec.
Marte

Ferrum selectum L.

Fosforo di ferro

Carbonato di ferro

Lapis ematite off.

{ Calamita } off.
Magnete }

{ Ferro } off.
Marte }

Smeriglia off.

{ Assa fetida off.
gomma resina }

FI

Fiamma

Fiamma

Fico off.

frutto

} *Ficus carica* L.

d' India

mestole

} off.

frutto , e

foglie

} *Cactus Cochenillifer* L.*Fiele di Bove**Bile Bovina**Fien Greco* off.

seme

} *Trigonella foenum Graecum* L.*Figurabilità**Figurabilità**Filipendula* off.

radici

} *Spiraea Filipendula* L.*Finocchio aquatico* off.*Phellandrium aquaticum* L.

della China off.

seme

} *Illicium aquaticum* L.

dolce off.

seme

} *Anethum foeniculum dulce* L.*Finocchio forte* off.

seme

} *Anethum foeniculum gustu acuto* L.*Marino* off.

foglie

} *Chrithum maritimum* L.*Porcino* off.

seme

} *Peucedanum officinale* L.*Fior Cappuccio salvatico* off.

seme con le

cassule

} *Delphinium consolida* L.

<i>Fiori ammoniacali</i>	con ra me	} Muriato di rame ammoniacale sublimato
d' antimonio argentini di	Regolo d' antimo- nio	} Ossido bianco d' antimonio sublimato
d' arsenico.		} d' arsenico su- blimato
di Belzuino		Acido Benzeico sublimato
di Bismuto		Ossido di bismuto sublimato
Metallici		Ossidi metallici sublimati
di Sal ammoniaco.		} Muriato d' ammoniaca su- blimato
		} Muriato ammoniacale con ossido di fer- ro sublimato
	<i>Murziali</i>	} Muriato di ferro ammo- niacale subli- mato
		} Muriato d' ammoniaca con ossido di ra- me sublimato
	con rame	} Muriato ammoniacale con ossido di rame sublimato
	<i>ramosi</i>	} Muriato ammoniacale con ossido di rame sublimato
di Stagno.		Ossido di stagno sublimato
di Zinco		di Zinco
di Zolfo		Zolfo sublimato
Fiorizzazione		Fiorizzazione
Fisrezza		Fisrezza

FL

	<i>Liquor di Corno di Cervo</i>
	<i>Spiriti volatili delle so-</i> <i>stanze ani-</i> <i>mali</i>
Flemma ammoniacale car-	<i>Spirito di Corno di Cervo</i> <i>di Cranio umano</i> <i>volatile di corno di</i> <i>cervo</i> <i>d' Inghilterra.</i> <i>di vipera</i>
bonata	
<i>di legni distillata</i>	<i>Acido acetoso misto con</i> <i>olio empi-</i> <i>reumatico</i>
<i>di Legno santo di-</i> <i>distillata</i>	
Flogisto. Vedi Dandolo Edi-	<i>Principio ipotetico di Sthal,</i> <i>di Becher,</i> <i>di Macquer,</i> <i>di Kirvan,</i> <i>e Bergman.</i>
zione V.	
<i>di Kirvan</i>	<i>Gas Idrogeno</i>
Fluati	<i>Sali che risultano dalla</i> <i>combinazione del-</i> <i>l' acido fluorico</i> <i>con le basi sali-</i> <i>ficabili</i>
Fluato d' Allumine	<i>Argilla spatica</i> <i>Fluore argilloso</i>
ammoniacale	<i>Ammoniaco spatico</i> <i>Fluore ammoniacale</i> <i>Sale ammoniacale spatico</i> <i>Spat. ammoniacale</i>

Fluato ammoniaco magne
siano
siliceo

} Ignoti

di Barite

{ Fluore barotico
pesante

di Calce

{ Calce fluorata
Fluore di calce
spatico
Spato cubico
fluore
fosforico
fusibile
vetroso

di Glucinia

Ignoto

di Magnesia

{ Fluore di Magnesia
Magnesia fluorica
Spatica

di potassa

{ Fluore di potassa
tartaroso
Spato di tartaro
Tartaro spatico

Siliceo

di Silice

Ignoto

Ignoto

di soda

{ Fluore di soda
Soda spatica

Siliceo

di Stronziana

di Zirconia

{ Ignoti

Fluidi aeriformi

{ Fluidi aeriformi, o Gas
Fluidi elastici

Fluidi permanenti

Gas

non permanenti

Vapore

respirabili e ser-
venti alla
combustio-
ne Num. 1.

Gas che son' due , cioè
Aria atmosferica
Aria vitale

non respirabili
e non servienti

alla combu-
stione, che
hanno sapo-
re, e sono più
o meno dis-
solubili nell'
acqua

Num. 2.

Gas che sono 7. cioè
ammoniacale
acido nitroso
carbonico
fluorico
muriatico
ossigenato
solforoso

che non hanno
sapore, e non
sono dissolu-
bili nell'
acqua

Num. 3.

Gas che sono 3. cioè
Azoto
Ossido nitroso
Idrogeno

elastici

Fluidi aeriformi

Fluido elettrico

Elettricità

igneo

Calorico

nerveo

Fondente metallico

Fluore ammoniacale

Fluato ammoniacale

argilloso

d'allumine

barotico

baritico

di calce

calcareo

magnesiano

di Magnesia

pesante

baritico

Fluore di potassa
di soda
Spatico
tartaroso

Fluato di potassa
di soda
di calce
di tartaro

Flusso di Scopoli
vetroso

} *Fondente metallico*

FO

Fogliazione

{ *Decimo fra i 12. fenomeni*
chimici della
vita vegetabi-
le

Foglie da erpetri off.

Cassia alata L.

Folio Indo off.

foglie

} *Laurus cassia L.*

Fondente metallico

{ *Fluido nerveo*
Flusso di Scopoli
vetroso

di Rotrou

} *Ossido bianco d'antimonio*
non lavato

Fondenti metallici ridu-
centi

} *Fondenti*

Formentone off.
seme

} *Zea mays L.*

Formiati

Formiati sali

Formica

Formicola

Formiconi

} *off.*

insetto

} *Formica rufa L.*

Fosfati	<p><i>Sali che risultano dalla combinazione dell'acido Fosforico</i></p>
calcarei impuri	<i>Ossa degli animali</i>
Fosfato acido di calce d' allumine	<i>Ignoti</i>
d' ammoniaca	<p><i>Ammoniaco fosforico</i></p> <p><i>Fosfato ammoniacale</i></p>
Ammoniaco magnesiano	<i>Ignoto</i>
di <i>Baduin</i>	<i>Nitrato di calce</i>
di <i>Barite</i>	<i>Fosfato barotico</i>
	<i>Corno di cervo filosofico.</i>
	<i>usto</i>
	<i>Fosfato calcarco</i>
	<i>Cranio umano calcinato</i>
di calce	<p><i>Terra dell' ossa</i></p> <p><i>Ossa degli animali calcinate</i></p> <p><i>Ossa fossili animali</i></p> <p><i>Ossa umane calcinate</i></p>
di Glucinia	<i>Ignoto</i>
di Magnesia	<i>Fosfato di Magnesia</i>
di Mercurio	<i>Precipitato rosso di Lemery</i>
di potassa	<i>Fosfito di Potassa</i>
di silice	<i>Ignoto</i>
di soda	<i>Fosfito di soda</i>
di soda	<i>Ignoto</i>

Fosfato di soda ammoniacale	<i>Sal' essenziale di orina fusibile d'orina microcosmico ammirabile perlato nativo d'orina</i>
soprassaturato	<i>Acido perlato</i>
di Stronziana di Zirconia	<i>Ignoti</i>
Fosfiti	<i>Sali che risultano dalla combinazione dell'acido fosforico colle basi salificabili</i>
Fosfito di ammoniaca ammoniaco-magnesiano	<i>Ignoti</i>
di Barite di calce di Glucinia di Magnesia	
di potassa di soda	<i>Fosfato di potassa di soda</i>
di Stronziana di Zirconia	<i>Ignoti</i>
Fosforo	<i>Base dell'acido fosforico fosforoso Fosforo di Kunkel Radicale dell'acido fosforico, e fosforoso</i>

Fosforo di Baduin
di Bologna
di Homberg
di Kunkel

Nitrato di calce
 Solfato di barite
 Muriato di calce secca
 Fosforo

Fosfuri

{ *Combinazioni di Fosforo con*
le sostanze sem-
plici qualora
non sia in sta-
to di ossido

Metallici

{ *Decomposizioni dell' acido*
Fosforico per
mezzo dei me-
talli

Fosfuro di ferro

{ *Ferro d' acqua*
Miniera di ferro delle pa-
ludi
Siderite
Siderote di Morveau
Syderum di Bergman

Fossili sostanze

Minerali

FR.

Fragaria vesca L.

{ *Fragola off.*
frutto , radice , e
foglie

Frammenti preziosi

Gemme

Frassinella off.

scorza delle ra-
dici

{ *Dictamnus albus* L.

Frassino off.

scorze.

{ *Fraxinus excelsior* L.

Fraxinus Ornus L.	} <i>Albero della Manna</i> } off. <i>Oinello</i>	sugo saccari- no naturale

Freddo	Freddo
---------------	---------------

Fruttificazione	} <i>Ultimo dei 12 fenomeni chimici della vita vegeta- bile.</i>

FU

Fulminazione	Detonazione
Fulmine	Fulmine, o saetta

Fumaria officinalis L.	} <i>Fumosterno off.</i> <i>tutta la pianta</i>

Fungo da esca off. <i>agarico</i>	} <i>Boletus ignarius L.</i>

<i>di Levante off.</i> <i>frutto</i>	} <i>Strichnos nux vomica L.</i>

<i>di Malta off.</i> <i>pianta ma- rittima</i>	} <i>Cynomorion Coccineum L.</i>

Fuoco	} Calorico Fuoco cioè calorico, e lu- ce combinati

Fusibilità	Fusibilità
Fusione	Fusione

GA

Gagate	Bitume della terza specie
Galanga maggiore } minore } off.	{ Maranta galanga L.
Galati (sali)	Gallati
Galbano, off. gomma resina	{ Bubon galbanum L. Libanotis galbanifera ,, Crantz ,,
Galena	Solfuro di piombo
Galenica	Chimica medica
Galla d' Istria off. Insetto imenoptero, di Levante off. frutto	{ Cynips quercus folii L. Menispermum Cocculus L.
Gallati	{ Galati Sali che risultano dalla com- binazione dell' a- cido gallico con le basi salifica- bili
Garofano, off. fiore immaturo, e frutto	{ Caryophyllus aromaticus L.
Gas	{ Gas Fluidi aeriformi. permanentì, e non per- manentì

Fluidi aeriformi respirabili, e serventi alla combustione. Vedi fluidi Num. 1.

non respirabili, e non serventi alla combustione, che hanno sapore, e sono più o meno dissolubili nell'acqua. Vedi fluidi num. 2.

che non sono dissolubili nell'acqua. Vedi fluidi num. 3.

Gas

Acido Carbonico

Acido aereo

Aria fattizzia

fissa

fissata

Solida di Hales

Gas Acido Cretoso

Mefitico.

Gas acido cretoso:

Gas acido carbonico

Fluorico

Fluorico

Spatico

muriatico desfo-

gisticato

muriatico ossi-
genato

Marine

Muriatico

Gas acido Muriatico	{ <div>Aria marina</div> <div>Gas acido marino</div> <div>Muriatico</div>
---------------------	---

Gas fosforico del Sign. } Gas idrogeno solforato
Gengembre }

Idrogeno

{ Aria infiammabile
Flogisto di Kirwan
Gas infiammabile

Infiammabile

Idrogeno

Idrogeno alcolizzato

{ Gas Idrogeno , che tiene dell'
alcol in stato
di vapore .

Azotato

{ che tiene uni-
to del Gas
Azoto

carbonato

{ infiammabile carbonato
carbonoso

Azotato

Azotato

Eterizzate

{ Idrogeno con Etere in
stato di va-
pore

Fosforato

Infiammabile col fosforo

Fosforico del Sig. Gen-
gembre

infiammabile mofetiz-
zato

delle paludi

{ degli sta-
gni
delle fo-
gne

Aria infiammabile delle pa-
ludi

Gas Idrogeno degli Stagni	{ Gas infiammabile carboniz- zato, e me- fetizzato
Solforato	{ Aria puzzolente di zolfo Gas epatico infiammabile solforato
infiammabile	Gas Idrogeno
Carbonizzato e mofetiz- zato	} degli stagni
carbonoso	Carbonato
azotato	Azotato
delle fognè mofetizzato	} delle paludi
solforato degli stagni	solforato delle paludi
intestinali	Ignoti
mesfitico	Gas acido carbonico
mofetico	Azoto
nitroso	{ Aria nitrosa Gas nitroso
	{ Aria deflogisticata empireale Del fuoco di Scheele pura vitale
Ossigeno	{ Empireo Fluido acriforme respirabi- le, e servente alla combustione

Gas ossigeno.

Prussiana,
Silvestre.

Gazometro

Gatto off.
suo adipe

{ Principio dell' acidificazione
Principio della combustione.
della respirazione.
sorbile.

Gas acido Prussico
Acido Carbonico
Gazometro

{ Felis Catus L.

GE

Gelatina

Gelo

artificiale

Gelatina

Gelo

artificiale

Gelsomino di Bella Notte off. }
radice } Mirabilis Ialapa L.

Gemme o pietre preziose

{ Frammenti preziosi
Vedi Telesia. Dandolo
ediz. quinta

Generazione

{ Il nono fra i dieci feno-
meni della vita
animale

Gengevo off.
radice

{ Amomum Zingiber L.

Genista Canariensis L.

Cytisus Canariensis Targ.

{ Legno rodio off.
radici legnose

Gentiana Centaurium L.

{ Centaurea minore } off.
Biondella }
foglie e fiore

Lutea L.

{ Gentiana maggiore off.
radice

Geoffroea off.
scorza

} *Geoffroea Iamacensis* L.

Germinazione

{ Il nono fra 12. fenomeni
chimici della vi-
ta vegetabile

Gessi cristallizzati.
setosi

{ Solfato di Calce

Gesso officinale

sostanza pe-
troso pre-
parata

{ Gypsum usuale L.

Gesso fino

Solfato di Calce.

Geum Urbanum L.

{ *Cariofillata*
Erba benedetta } off.
radice

GH

Ghiaccio.

Ghiaccio.

Ghianda unguentoria off.
frutto

{ *Guilandina Moringa* L.

GI

Giacinto bianco

Sommite

crociforme.

Andreolite

di Compostella

Quarzo

• giargone di gia-
cinto

Zircone

dei Vulcani

Idocrasia

Giaggiolo off.
radice

{ *Iris Florentina* L.

Giajet off.

<i>Bitume della terza specie</i>	}	<i>Ambra vulgatio</i> L.

Gialla Mina off.

Zinco semimetallo

Giallo di vetro

Ossido giallo di piombo

Giargoni di Ceilan

}	Zircone
	Plagiedro

Giglio bianco di S. Antonio

}	off.	<i>Lilium candidum</i> L.

Gilla vitrioli

Solfato di Zinco

Ginepro comune off.

<i>resina, legno, bacche</i>	}	<i>Juniperus communis</i> L.

}	off.	

}	}	<i>Oxycedrus</i> L.

Ginseng off.*radice*

}	<i>Panax quinquefolium</i> L.

Giove

Stagno

Giuggiolo off.

frutto

}	<i>Rhamnus Zizyphus</i> L.

Giunco odorato off.*radice, e**foglie*

}	<i>Andropogon schoenanthus</i>

GL

Glecoma hederacea L.	} Elera terrestre off. foglie
Glucinia	Ignota
Glutine	{ Glutine della farina di frumento Materia - vegeto - animale
Glycirrhizza echinata } glabra }	L. { Sugo di Liquirizia } off. Regolizzia } radici.

GO

Gomma	Mucillaggine
Ammoniac off. gomma resina	{ Gummi ammoniacum offi- cinarum,, Murr.,
Animè off. resina	{ Hymenaea courbaril L.
Caragna off.	{ Caranna officinarum, ,, Murr.,
Chino off. gomma resina di pianta per ora in- cognita	{ Kino officinarum . Targ. append.
Elastica off. quattordicesimo fra i materiali immediati dei vegetabili	{ Siphonia elastica L.

Gomma elemi off. resina	} Amyris elemifera L.
gutta Americana off.	Hypericum bacciferum L.
migliore, e chiara off.	} Stalagmitis Cambogioides L.
ordinaria off.	Cambogia gutta L.
Gomma o mucillaggine	Gomma, o mucoso
Gomme resine naturali	Resino estrattivo naturali
Gorgonia nobilis L.	} Corallo rosso off. Zoofito

GR

Gramigna off. radici	} Panicum dactylon L.
Grana Kermes off. insetto femmina, che dopo fecon- dato muore, e prende l'aspetto rosso scuro	} Coccus Ilicis L.
Grana Kermes	Kermes animale
Granata	una delle 45. pietre note
Granato bianco	Leucite
Granchierella off. pianta para- sita	} Cuscuta Europaea L.
Granchio duro dolce off. insetto ap- tero fluvia- tile	} Cancer astacus L.

Gran bestia off.

Cervus alces L.

Grano gentile bianco off.

seme

Triticum Hybernum L.

Indiano

Siciliano

off.

turco, o formentone

seme

Zea mays L.

Grasso

Adipe

uno fra i materiali im-
mediati degli animali

di Castrato

o

d' Arciere

off.

sostanza

adiposa

Ovis aries L.

d' Orso off.

suo fiele, e

grasso

Ursus Artos L.

di Porco, o Majale

domestico off.

sostanza

adiposa

Sus Scrofa L.

Gratiola officinalis L.

Stanca Cavallo off.

foglie

Gravità specifica dei corpi

Gravità specifica

Gripola, o gruma

Tartaro

Grogo o Zaffrone off.

seme, e

fiore

Carthamus tinctorius L.

Gruma di botte off.

Tartarus Vini L.

GU

Guajacum officinale L.	{ Guajaco Legno santo off. resina, legno e scorza
Guilandina Moringa L.	{ Noce miristica Ghianda unguentoria Noce di Bene Legno nefritico
	} off. frutto e legno
Gummi ammoniacum officinarum	{ Gomma ammoniaco off. gomma
„ Murr „	} resina
Gusci d' Ostrica d' Uovo	} Carbonato di Calce

GY

Gypsum alabastrum L.	{ sostanza petrosa
usuale L.	{ Alabastro. off. Gesso off.

HA

Haematoxylon campechianum L.	{ Campeggio off. legno
------------------------------	---------------------------

HE

Hedera helix L.	{ Ellera Gomma edera } off. foglie, e resina
Helleborus viridis L.	{ Elleboro nero Erba nocca } off. radici
Helmintholitus Iudaicus L.	{ Pietra Giudaica off. sost. fossile

HI

Hirudo medicinalis L. viva	{ Mignatta Sanguisuga } off. insetto aqua- tico verme inte- stino
-------------------------------	--

HO

Homo sapiens L.	{ Uomo off. suo cranio, suo adipe e sua orina
Hordeum vulgare L.	{ Orzo comune off. seme Orzo mondo varietà del co- mune nel seme

Hordeum zeocriton L. { Orzo di Germania } off.
 { Riso di Germania }
 seme

Horneblend

Anfibola

HU

Humulus Lupulus L. } Luppolo off.
 fiori, e gemme

HY

Hydrargyrum cinnabaris L. { Cinabro nativo off.
 sost. metallica

virgineum L. { Argenta vivo } off.
 { Idrargirio }
 { Mercurio }
 sostanza metallica

Hymenaea Courbaril L. { Gomma animè off.
 resina

Hyosciamus albus } L. { Dente Cavallina. } off.
 niger } { Disturbio }
 seme

Hypericum bacciferum L. { Gomma gutta Americana } off.
 gomina

Hypericum perforatum L. { Iperico } off.
 { Pilatro }
 { Erba S. Giovanni }
 { Fuga Demonum }
 foglie, fiori, e
 semi con le cas-
 snle

Hyssopus officinalis L. $\left\{ \begin{array}{l} \text{Isopo} \\ \text{Issopo} \end{array} \right\}$ off. foglie e fiori

IC

Icthiocolle
colla di pesce } off.
 sost. mucillag- }
 ginosa di pesce } *Acipenser huso* L.

ID

<i>Idocrazia</i>	<i>Giacinto dei Vulcani</i>
<i>Idrargirio</i> off.	<i>Hydrargyrum virginicum</i> L.
<i>Idrargirio</i>	<i>Mercurio</i>
<i>Idrosane</i>	<i>Silice</i> (pietra)
<i>Idrogeno</i>	$\left\{ \begin{array}{l} \text{Aria infiammabile} \\ \text{Base del gas infiammabile} \\ \text{Flogisto di Kirwan} \\ \text{Gas infiammabile} \end{array} \right.$
<i>Idrosolfuro di barite</i>	$\left\{ \begin{array}{l} \text{Ved. Barite „ Dandolo „} \\ \text{ediz. V.} \end{array} \right.$
di Calce	<i>Ved. Calce Dand. ediz. V.</i>
di Glucinia	<i>Ved. Glucinia Dand. ed. V.</i>
<i>Idruri</i>	<i>Idruri</i>
metallici	$\left\{ \begin{array}{l} \text{Dissoluzioni gazzose me-} \\ \text{talliche nel Gas} \\ \text{Idrogeno} \end{array} \right.$

IG

Ignatia amara L. $\left\{ \begin{array}{l} \text{Fava di S. Ignazio off.} \\ \text{frutto} \end{array} \right.$

IL

Illicium anisatum L.	{ <i>Finocchio della China</i> <i>Anacio stellato</i> <i>Badian</i> } off. frutto
----------------------	--

IM

Imperatoria ostruthium L.	{ <i>Erba rena</i> off. foglie , e radici }
---------------------------	--

IN

Incinerazione	<i>Incinerazione</i>
Incombustibilità	<i>Incombustibilità</i>
Incrostazione	{ <i>Ved. Concrezione Dand.</i> ediz. V. }
<i>Incrostazioni pietrose</i>	<i>Carbonato di Calce</i>
Indigofera tinctoria L.	{ <i>Indaco</i> off. <i>fecula colorata</i> }
Indotto Cutaneo del Feto	{ <i>Uno tra i materiali im-</i> <i>mediati degli animali</i> }
Inerzia	{ <i>Inerzia</i> , proprietà generale dei corpi }
Inflammazione	<i>Combustione dei corpi</i>
Infusibilità	<i>Infusibilità</i>
Infusione	<i>Infusione</i>
Ingrassi	<i>Materiali della vegetazione</i>

IT

Itria

Ignota

IU

Juan bianca

Platino

Juniperus communis L.

{ Ginepro comune } off.
 { Sandracca }
 Legno , resina ,
 bacche

Lycia L.

{ Olibano } off.
 { Incenso }
 resina

Oxicedrus L.

{ Ginepro rosso }
 { marino }
 bacche

Sabina L.

{ Sabina off. }
 { foglie }

Ivartetica off.
 foglie

{ Teucrium chamaepytis L. }

KA

Kaempheria rotunda L.

{ Zedoaria lunga } off.
 { rotunda }
 radice

Kali erba off.
 foglie carnose.

{ Salicornia herbacea L. }

o Bacicci off.
 foglie carnose

{ Salsola kali L. }

Kaloin
Karabe

Argilla
Succino

KE

Kermes animale

} Cocciniglia , o Grana Ker-
mes

minerale

} Ossido rosso d'Antimonio
solforato

KI

Kino officinarum

Targ. append.

} Gomma chino off.
estrattivo resinoso
disseccato

LA

Lacca gomma in grani off.
resina

} Croton Lacciferum L.

Muffa off.

sugo conden-
sato

} tinctorium L.

Lacerta Scincus L.

} *Scinco marino off.*
tutto l' ani-
male

Lactuca sativa L.

} *Lattuga off.*
foglie, e seme

Ladano di Barba
gomma ladano } off.

sugo resinoso
condensato

} *Cistus creticus L.*

Lampone off.
frutto

} *Rubus Idaeus* L.

Lana filosofica

Ossido di Zinco sublimato
nativo

Lapis calaminare

calaminaris off.

Zincum calaminaris L.

ematites off.

Ferrum ematites L.

ematite

Ossido di Ferro

epatico

Pietra epatica

Iudaico

Carbonato di calce

nefritico off.

sostanza ter-
rosa

} *Talcum nephriticus* L.

nero

Carburo metallico

rosso

} Ossido rosso di ferro im-
puro

Lappa bardana off.
radice

} *Arctium Lappa* L.

Lattati

{ Sali che risultano dalla com-
binazione dell' a-
cido Lattico con
le basi salifica-
bili

Latte

Latte

Latte di Calce

} Acqua di Calce

} Calce stemprata nell'acqua

di Luna off.

Calx Gur. L.

di Zolfo

} Zolfo in polvere precipi-
tato

Lattuga off.

foglie e seme

} *Lactuca sativa* L.

Lauro Regio

di Trebisonda

} Prunus Laucerasus L.

Laurus Canfora L.

Canfora off.

Cassia

Cassia Lignea

Cannellina

Cimicina

Cannella del Coro-
mandel

„ scorza „

} off.

Malabatro, o

Folio Indo

„ foglie „

Fiori di cannella

„ Fiori immaturi „

Cinnamomum L.

Cannella Regina

Cinnamomo vero

} off.

scorza

culilavan L.

{ Culilavan } off.

Coccincina

nobilis L.

{ Alloro } off.

Orbaco

fiori, frutti, e
foglie

Pecurim L.

{ Pecurim } off.

Pizzirri di Montagna

frutti

sassafras L.

{ Sassafrasso } off.

legno

Lawsonia inermis L.

{ Kennà } off.

Alcanna

foglie, e frutti

Lavandula spica L.	{ Spigo domestico } off. salvatico } foglie, e fiori
Stoechas L.	{ Fior di stecade } off. stecade arabica } fiori e foglie
Lavazione	Lozione
Lazzulite	{ Lapis Lazuli } Pietra d' Armenia di un bell' azzurro.

LE

Lega	Lega
di ferro e manganese.	di ferro e manganese.
e nichel	e nichel
Lega d' oro e argento	Lega d' oro e d' argento.
e rame	e rame
di platino, e argento	di platina, e argento
di platino, e oro	di platina, e oro
di rame e zinco	{ Ottone } Oro di Manhein Semilor Pinche-bec
di stagno, e piombo	{ Lega di stagno, e piombo,
e rame	e saldatura.
Legno	Bronzo
Aloè off.	Legnoso
	{ Agallochum officinarum } Targ. app.

Legno aloè falso off.	}	Aspalathum officinarum.
		Targ. app.
dell' aquila off.	}	Agallochum officinarum.
		Targ. app.
fossile	{	Uno dei risultati dell' alterazioni lente, che provano i vegetabili morti entro la terra.
marcito	{	Uno de' più singolari risultati della fermentazione putrida vegetabile.
Petrificato.	{	L' ultima, tra l' alterazioni lente de' vegetabili morti entro la terra.
Legno Rodio. vero off.	}	Genista Canariensis L.
„ radici le- gnose „		Cytisus canariensis „ Targ. app. „
Santo. off.	{	Guajacum officinale L.
legno e scorza		
Legnoso		Legno.
Lente off.	}	Ervum lens L.
seme		
Lentisco off.	{	Pistacia lentiscus L.
frutto, e legno.		
Lctame vegetabile	{	Uno dei risultati della fermentazione putrida vegetabile.

Leucite	Granato bianco
Leucolite	{ Scorillo bianco prismatico di Altemberga

LI

Libanotis Galbanifera L.	{ Galbano off.	
„ Crantz „	{ gomma resina	
Lichen Islandicus L.	{ Lichene Islandico off. lichene	
pulmonarius L.	{ Polmonella off. lichene	
Licopodio off.	Lycopodium clavatum L.	
Lilium candidum L.	{ Giglio bianco di S. Antonio off. fiore , e radice bulbosa	
Paracelsi	Alcol di Potassa	
Linfà	Linfà	
Lingua di Bove off.	{	Anchusa officinalis L.
foglie , e radici		
di Cane off.	{	Cynoglossum officinale L.
scorza delle radici, e foglie		
Cervina off.	{	Asplenium scolopendrium L.
foglie		
da esca	{	Boletus ignarius L.
agarico		
Lino da filo off.	{	Linum usitatissimum L.
seme , e steli per filo		

Liquidambar	Styraciflua	{	Storace liquida off.
	L.	}	resina balsamica
Liquirizia	radice off.	{	Glycyrrhizza glabra L.
	radici		
	da sugo off.	{	echinata L.
	estratto secco		
Liquore dell' Amnios		{	Uno dei materiali im- mediati degli ani- mali
Liquore anodino minerale dell' Hoffman		{	Alcol solforico
di corno di cervo		{	Flemma ammoniacale car- bonata
fumante d' arsenico			Acetito d' arsenico
di Boile			Solfuro ammoniacale
di Libavio			Muriato di stagno fumante
salino volatile			Acetito d' ammoniaca
di selce			Potassa silicea in liquore
di sal di Tartaro		{	Carbonato di potassa, ed anche soprassa- turato di Po- tassa
Lissivia de' Saponi			Dis-oluzione di soda
Lissiviazione			Lissiviazione
Litargirio d' argento		{	Ossido biancastro di piom- bo semivetroso
d' oro		{	gialliccio di piom- bo semivetroso
Lithospermum officinale L.		{	Milium solis off. seme

Litiati

Ved. Urati Dand. ed. quinta

LO

Lonicera caprifolium L. { *Vincitosco*
Madreselva } off.
 frutti e foglie
 Lozione Lavazione

LU

Lucciola erba off.
 erba serpiña, e } *Ophioglossum vulgatum* L.
 lingua di serpe }

Luce

Luce

Lumbricus terrestris L. { *Lombrico*
Ombrico } off.
 verme intestino

Luna

Argento

cornea

Muriato di argento

Lupinus albus L.

{ *Lupino* off.
 seme

Luppolo off.

fiori, foglie, e
 gemme

{ *Humulus Lupulus* L.

Luto comune

{ Argilla silicea con pelo
 animale

Grasso

oleata

LY

Lycopodium clavatum L. { *Licopodio*
Zolfo vegetabile } *off.*
 sua polvere , o
 semenza

MA

Macerazione

*Macerazione**Macis* *off.*

Fiore di noce mo-
scata
involucro del-
la noce

Myristica aromatica L.

Macle

*Ignoto**Madre perla*

Carbonato di Calce

Madre perla *off.*

verme testa-
ceo , sue con-
che , o gusci

Mytilus margaritiferus L.*Madrepora oculata* L.

Madrepora
Corallo bianco

} *off.*
verme lito-
fito

Madre selva *off.*

frutto , e fo-
glie

Lonicera Caprifolium L.*Magisteri dei crostacci*

} Calce con poco acido car-
 borico

<i>Magistero di Bismuto</i>	{ Ossido bianco di Bismuto per mezzo dell' acido Nitrico
<i>di Coralli</i>	{ Calce con poco acido car- bonico
<i>di China</i>	Resina di China
<i>di Madre perla d'occhi di gran- chio, o gambero</i>	{ Calce con poco acido car- bonico
<i>di Piombo</i>	{ Ossido bianco di piombo per mezzo dell' acido nitrico precipitato
<i>purgante di tar- taro di Scro- dero</i>	{ Acetito di potassa
<i>di Saturno</i>	{ Ossido bianco di piombo per mezzo dell' acido nitrico precipitato
<i>di Sciarappa</i>	Resina di Sciarappa
<i>di Zolfo</i>	Zolfo polverizzato
<i>Magnesia</i>	Magnesia caustica
<i>aereata di Berg- man</i>	{ Carbonato di Magnesia
<i>bianca</i>	
<i>caustica</i>	Magnesia
<i>cretosa</i>	
<i>dolce</i>	{ Carbonato di Magnesia
<i>effervescente</i>	
<i>fluorica</i>	Fluato di Magnesia

<i>Magnesia minerale</i> nera	Carbonato di Magnesia
<i>Opalina</i>	Ossido nelo di Manganese
<i>spatica</i>	d' antimonio solfo- rato semivetroso
<i>Magnete off.</i>	Fluato di Magnesia
<i>Majale off.</i> sugna	Ferrum Magnes L.
<i>Malabatro off.</i> foglie	Sus scrofa L.
	Laurus cassia L.
<i>Malati</i>	Sali, che risultano dalla combinazione dell' acido Malico con le basi salifica- bili
	Malusiti
<i>Malicorio off.</i> calice del fiore	Punica granatum L.
<i>Malva rotundifolia L.</i>	Malva comune } off. di prato } foglie, fiori, e radici
<i>Malvarisco off.</i> radici	Althaea officinalis L.
<i>Mandragola off.</i> radici	Atropa Mandragora L.
<i>Manganese</i>	Manganese Ved. metalli
<i>Manna</i>	Ossido Idrogeno-carbonioso
<i>Manna albero off.</i>	Fraxinus ornus L.

Marantha galanga L.	} Galanga maggiore, e minore re off. radici
Marchesetta	Bismuto, e Wismuto
Marchesita off.	Wismutum nativum L.
Margarita } Perla } off. calcolo della con- chiglia bivalva }	} Calculus Margarita L.
Marmo off. polvere del medesimo	} Carbonato di Calce
Marmi bianchi di Carrara, e di Paros. ec.	}
Marna	Argilla
Maro off. foglie, e fiore	} Teucrium marum L.
Marrubium vulgare L.	{ Marrubio } off. Robbio } foglie
Marte	Ferro
Marte off.	Ferrum selectum L.
limato off.	Ferro limato
solubile, del Willis	} Tartrito di Potassa acidu- lo ferruginoso
Massicot	Ossido giallo di piombo
Mastice off.	Pistacia lentiscus L.
Materia del calore calorifica	} Calorico
colorante	Materia colorante

<i>Materia colorante dell' az- zurro di Prussia, o di Berlino</i>	} Acido Prussico
<i>di Ferro delle pa- ludi</i>	} Ossido di ferro con fosfa- to di ferro
<i>del fuoco</i>	Calorico
<i>perlata di Kerkringio</i>	} Ossido bianco d'antimonio per mezzo del nitro
<i>vegeto animale</i>	Glutine
<i>di Vita</i>	} Ossido bianco d'antimonio per mezzo dell' Acido Muriati- co
<i>Materiali immediati degli animali</i>	{ Sostanze, che sono trava- gliate dalla forza animalizzante, e dall' attrazioni chi- miche
<i>dei mine- rali</i>	{ Sostanze, che si trava- gliano in diversa forma, a differen- ti basi nelle viscere della terra
<i>dei vege- tabili</i>	{ Sostanze, che sono trava- gliate da una se- rie d' attrazioni chi- miche entro gli istru- menti organici delle piante
<i>della vegetazione</i>	Ingrassi

Matricaria chamomilla L. { *Camomilla* off.
fiore

Mazza di S. Giuseppe off. } *Nerium oleander* L.
foglie

ME

Mecca balsamo off.
sostanza } *Amyris opobalsamum* L.
balsamica

Mechoacanna officinarum } *Meoacanna masciocan.*
Targ. append. } *Rabarbaro bian-*
co off.

Meconio } Uno dei materiali immedia-
ti degli ani-
mali

Mefite ammoniacale

Argilloso

Barotico

di Calce

di Ferro

Marziale

di Mercurio

di Moliddeno

di Nikel

d'oro

di Potassa

di rame

Carbonato ammoniacale

d'Alumine

di Barite

di Calce

di Ferro

Marziale

di Mercurio

di Moliddeno

di Nickel

d'oro

di Potassa, ed
anche sopras-
saturato di Po-
tassa

Carbonato di rame

<i>Mefite</i> di Soda		di Soda
di Stagno		di Stagno
di Zinco		di Zinco
<i>Melagrano</i> off.		
scorze dei frutti	}	<i>Punica granatum</i> L.
e fiori		
<i>Melaleuca Leucadendra</i> L.	}	<i>Cajeput</i> off.
		olio tratto dalle sue foglie
<i>Meliloto</i>	}	<i>Trifolium melilotus</i> L.
<i>Tribolo</i>		
off.		
foglie, e fiore		
<i>Melissa nepeta</i> L.	}	<i>Nepitella</i> off.
		foglie
<i>officinalis</i> L.	}	<i>Cedronella</i>
		<i>Cedroncella</i>
		off.
		foglie
<i>Turca</i> off.	}	<i>Dracocephalum Moldavica</i>
foglie		L.
<i>Melite</i>		Bitume della quarta specie
<i>Meloe</i> off.	}	<i>Meloe Majalis</i> L.
insetto		
<i>proscarabeus</i>	} L.	<i>Canterelle</i>
<i>vessicatorius</i>		<i>Cantaridi</i>
		insetto
<i>Menilite</i> o <i>Pechstein</i> di <i>Menil Montan</i>	}	Silice (pietra)
<i>Menispermum cocculus</i> L.	}	<i>Galla di Levante</i> off.
		frutto

Mentha viridis L.	<div> <div> Menta ortense Piperita </div> <div> } off. tutta la pianta </div> </div>
Meo atamantico off. radice	<div> Aethusa meum L. </div>
Mercurio off.	<div> Hydrargyrum virgineum L. Argento vivo Idrargirio Mercurio . Vedi metalli </div>
Mercurio diaforetico del Tompson	<div> Solfuro di Mercurio arti- ficiale. </div>
dolce	Muriato di Mercurio dolce
giallo	<div> Ossido giallo di Mercurio per mezzo dell' acido solforico </div>
nero	<div> nero di Mercurio sol- forato </div>
precipitato bianco	<div> Muriato mercuriale per precipitazione </div>
precipitato rosso,	<div> Ossido rosso di Mercurio per mezzo dell' acido nitrico </div>
e per mezzo del fuoco	<div> rosso di Mercurio per mezzo del fuoco </div>
sublimato dolce	Muriato di Mercurio dolce
di Vita	<div> Ossido bianco d'antimonio per mezzo dell' acido muriatico </div>

<i>Mesciocanna off.</i> radice	} Mechoacanna officinarum L.
Metalli	{ Metalli, il numero di essi ascende fino a XXI.
Metalli	Sostanze metalliche
Metalli ed acidi	{ Azione de' metalli sopra gli acidi
Metalli, e basi salificabili	{ Combinazioni delle basi ter- rose ed alcaline con i metalli
Metalli, e combustibili	{ Combinazioni metalliche con i combustibili
Metalli duttili e facilmen- te ossidabili (clas- se IV. Ved. Nota II) cioè stagno , piombo , ferro , e rame . Vedi nota I.)	{ Metalli imperfetti
Metalli duttili moltissimo , e difficilmente os- sidabili (Classe V. vedi nota II) cioè argento , oro , pla- tino	{ perfetti

Nota I. I primi due di questi metalli sono duttili per la loro malleabilità; i secondi mercè la trafilatura per la loro tenacità.

Nota II. Tale è la divisione, che si riscontra nell'opera di Vincenzio Dand., intitolata, Fondamenti della scienza Chimico-Fisica. Ediz. F.

Metalli friabili, ed acidificabili (*Class. I. Vedi Nota II.*) cioè } *Semi-metalli*
 Arsenico, Tungsteno, Moliddeno, Cromo.

Metalli friabili, e solamente ossidabili (*Classe II. Vedi Nota II.*) cioè Ti- } *Semi-metalli*
 tanio, Uranio, Cobalto, Nichel, Manganese, Bismuto, Antimonio, Telluro

Metalli nel Globo } *Miniere in genere*
imperfetti } *Metalli duttili, e facilmente ossidabili*
mineralizzati naturali { *Miniere in genere*

Metalli ossidabili semiduttili (*Classe III. Vedi nota II*) cioè } *Semi-metalli*
 Zinco, Mercurio

Metalli, ed ossidi } *Azione dei metalli sopra gli ossidi*
 ed ossigeno } *Combustibilità, ed ossidabilità dei metalli esposti all'aria*

<i>Metalli perfetti</i>	}	<i>Metalli duttili moltissimo, e difficilmente os- sidabili</i>
<i>e Sali</i>		
	}	<i>Decomposizione di diversi metalli all' azione del fuoco</i>
<i>Metalliche classi</i>		
	}	<i>Le classi metalliche ascen- dono al num. di V. (Vedi nota II.)</i>
<i>Metallurgia</i>		
<i>Meteore</i>		<i>Metallurgia</i>
<i>Meteorologia</i>		<i>Meteore</i>
<i>Mezzereo off.</i>	}	<i>Daphne mezereum L.</i>
<i>scorza delle radici</i>		

MI

<i>Mica</i>		<i>Mica</i>
<i>Midolla di pietra</i>		<i>Carbonato di Calce</i>
<i>Miele off.</i>	}	<i>Apis mellifica L.</i> <i>Insetto Ime- noptero</i>
<i>sost. Zuccherina mol- le prodotta dall' api</i>		
<i>Miele, o mele</i>	}	<i>Ossido Idrogeno-Carbonio- so, miele</i>
<i>Mignatta o sanguisuga off.</i>		
<i>Insetto a- quatico</i>	}	<i>Hirudo medicinalis L.</i>
<i>Milium solis off.</i>		
<i>seme</i>	}	<i>Lithospermum officinale L.</i>
<i>Mille foglie off.</i>		
<i>foglie</i>	}	<i>Phellandrium aquaticum L.</i>

*Millepiedi off.**insetto aptero*} *Oniscus Asellus L.**Mina di ferro**Smeriglio**Minerali*{ *Minerali*
*Sostanze fossili**Mineralizzatore**Mineralizzatore**Mineralizzazione**Mineralizzazione**Mineralogia**Mineralogia**Miniera d' Antimonio**Solfuro nativo d' antimonio**di Ferro**Miniera di Marte**delle pa-
ludi*} *Fosfuro di ferro**di piombo**Carburo di Ferro**Miniere in genere*} *Metalli mineralizzati natu-
rali**Minio**Ossido rosso di piombo**Mimosa Catechù L.*{ *Terra Catechù*
Casciù
Terra Iapponica } *off.*
sugo condensato
*a secchezza**Nilotica L.*{ *Sugo d' acacia*
Gomma arabica } *off.*
Sugo condensato a
secchezza,, gomma
*semplice**Senegal L.*{ *Gomma Senegal off.*
*gomma**Mirabilis Ialapa L.*} *Gelsomino di bella notte off.*
radice

<i>Mirabolano Bellerico</i> off. frutto	}	<i>Myrobalanus bellerica</i> L.
<i>Mirabolano chebulo</i> off. frutto	}	<i>Myrobalanus chebula</i> L.
<i>Citrino</i> off. frutto	}	<i>Citrobalanus</i> L.
<i>Emblice</i> off. frutto	}	<i>Phyllanthus Emblica</i> L.
<i>Indico</i> off. frutto	}	<i>Myrobalanus Indica</i> L.
<i>Mirra eletta</i> off.	}	<i>Myrra officinarum</i> Targ. app.

MO

<i>Mochi</i> off. seme	}	<i>Ervum Ervilia</i> L.
Modificazioni vegetabili	{	Modificazioni , che subi- scono i vegetabili in conseguenza di va- rie cause esterne
<i>Mofeta</i> atmosferica	}	Gas Azoto
Molecole		Molecole
Moliddati	{	Sali , che risultano dalla combinazione dell' acido del Molidde- no con le basi sa- lificabili

Moliddeno } Regolo di Moliddeno. Ved.
metalli

Molybdaenum plumbago L. { Piombaggine off.
sostanza metal-
lica

Monodon monoceros L. { Narhwal
Unicorno
sua difesa eburina

Mora erba off.
Morandola } Ajuga reptans L.
foglie, e fiore

Mortella } off.
Mortine } foglie e fiori
Mirthus communis L.

Movimento del Succhio ve- } Il primo fra i dodici feno-
getabile } meni della vita ve-
getabile

MU

Mucillaggine

Mucoso

Muciti

{ Sali che risultano dalla com-
binazione dell'acido
mucoso con le basi
salificabili

Muco nasale

{ Uno tra i materiali imme-
diati degli ani-
mali

Mucoso

Mucillaggine, o Gelatina

Mumia Persiana off.

Bitumen mumia L.

Muria

Muria

fontana L.

marina L.

{ *Sal comune* off.

Muriati

} *Sali , che risultano dalla
combinazione dell'
acido muriatico
con le basi sali-
ficabili*

sur-ossigenati

} *che risultano dalla
combinazione dell'
acido muriatico os-
sigenato con le ba-
si salificabili*

Muriato d'allumine

{ *Allume Marino
Sal marino argilloso
a base di terra
d' Allume*

d' ammoniaca

Sal Ammoniaco

subli-
mato { *Fiori di Sale Ammoniaco*

*Ammoniacale con
ossido di ferro
sublimato*

{ *Ente di Marte
Fiori di Sale ammoniaco
Marziali*

*Ammoniaco - Ma-
gnesiano*

{ *Ignoto*

Mercuriale

{ *Sal d' Alembroth*

d' Antimonio

{ *Muriato d' Antimonio
Sal marino d' Antimonio*

Muriato d'Antimonio sublimato	{ Antimonio muriatizzato degli Inglesi Butirro d'Antimonio
d'argento	{ Argento corneo Luna cornea Muriato d'argento
d'Arsenico sublimato	Sal marino d'arsenico Butirro d'Arsenico
di Barite	{ Sal marino Barotico a base di Terra pesante pesante
di Bismuto sublimato	{ Muriato di Bismuto Sal marino di Bismuto Butirro di Bismuto
di Calce	{ Acqua madre del Sal' marino Olio di Calce Sale Ammoniaco fisso Sale Marino a base terrosa . calcareo
di Calce secco con ossido giallo di Mercurio allungato	Fosforo d'Homberg { Acqua Fugedenica
di Cobalto	{ Inchiostro Simpatico del Sig. Cadet Sal Marino di Cobalto

Muriato di Ferro	{ Muriato di Ferro Sal marino di Ferro . marziale
Ammoniacale sublimato	{ Ente di Marte Fiori di Sal Ammoniacale Marziali
di Glucinia	Ignoto
di Magnesia	{ Sal Marino a base di Magnesia di Sal d'Ep- som ; ov- vero di Magnesia
di Manganeso	Muriato di Manganeso
di Mercurio Ammoniacale	{ Sal d' Alembroth
di Mercurio bianco per precipitazione	{ Mercurio precipitato bianco Precipitato bianco Sal di sapienza
di Mercurio dolce	{ Aquila alba Calomelano del Riverio Mercurio dolce Panacea Mercuriale di Bernardo Valentini Sublimato dolce Mercurio sublimato dolce
di Nichel	Sal Marino di Nichel
d' oro	{ Muriato d' oro Sal marino d' oro regalino d' oro

Muriato sur ossigenato d'

Allumine

„ di Barite

„ di Calce

„ di Glu-

cinia

„ di Ma-

gnesia

di Mer-

curio

*Ignoti**Sublimato corrosivo*

di potassa

di soda

di Stron-

ziana

di Zir-

conia

Ignoti

di piombo

*Muriato di Piombo**Piombo Corneo**Sal Marino di piombo*

di Platino

*Muriato di Platina**Sal marino di Platina**regalino di Platina*

di Potassa

*Sal digestivo**febrifugo di Silvio**marino a base d' Alkali**vegetale*

di rame

*Muriato di rame**Sal marino di rame*

Muriato di rame Ammoniacale sublimato	{	<i>Cuprum ammoniacale</i>
		<i>Ente di Venere</i>
		<i>Fiori di Sal ammoniaco rammosi</i>
		<i>ammoniacali con rame</i>
di Silice		<i>Ignoto</i>
di soda	{	<i>Sal comune</i>
		<i>di Cucina</i>
		<i>di Mare</i>
		<i>Marino</i>
fossile		<i>Sal gemma</i>
di Stagno		<i>Sal di Giove</i>
concreto	{	<i>Butirro di stagno solido di Baumè</i>
		<i>Stagno Corneo</i>
fumante		<i>Liquor fumante di Libavio</i>
di Stronziana		<i>Ignoto</i>
di Zinco	{	<i>Muriato di Zinco</i>
		<i>Sal marino di Zinco</i>
sublimato		<i>Butirro di Zinco</i>
di Zirconia		<i>Ignoto</i>
<i>Muschio off.</i>	{	<i>Moschus moschiferus L.</i>
<i>follicolo vicino</i>		
<i>all' ombelico del</i>		
<i>detto animale</i>		

MY

Myrobalanus Bellerica L.	{	<i>Mirabolano bellerico off. frutto</i>
--------------------------	---	---

Myrobalanus chebula L.	{	Mirabolano chebulo off.	frutto
Citrobalanus L.	{	Citrino off.	frutto
Indica L.	{	Indico off.	frutto
Myrra officinarum Targ. app.	{	Mirra eletta off.	gomma resina
Myristica aromatica L.	{	Noce moscata off.	frutto, e suo involucro det- to Macis
Myroxilon Peruiferum L.	{	Balsamo del Perù off.	sostanza balsamica
Myrtus Caryophyllata L.	{	Cannella garofana- ta Pepe garofanato ci- pressino	} off. frutto
communis L.	{	Mortella off.	foglie, e fiori
Pimenta L.	{	Pepe Giamaico Garofanato	} off. vero frutto
Mytilus margaritifera L.	{	Madre perla off.	Verme testa- ceo sue conche gusci, e il cal- colo detto per- la

NA

Nafta off.

*Bitume della prima
specie, e prima va-
rietà*

Bitumen Petroleum L.

bianca

{ Olio di sasso distillato
Petroleo. bianco

distillata con acqua

{ rosso
scuro

colorata

rettificato

impura

{ Petroleo
Olio di sasso } off.
sostanza mine-
rale in liquore

Petroleo, Pissasfalto

{ Bitume della prima spe-
cie., e prima va-
rietà

rossiccia

Olio di sasso nativo

Nannunfero off.
fiore

{ *Nymphaea Lutea* L.

bianco off.
fiore

{ alba L.

Napello off.

foglie radici, frutti

{ *Aconitum napellus* L.

Nardo celtico off.

foglie, e gem-
me

{ *Valeriana celtica* L.

Narhwal off.

suo corno

{ *Monodon monoceros* L.

Natron, o natrum
Natrum fontanum L.

Carbonato di soda
Sal Catartico off.

NE

Nebbia

Nebbia

Nefritico legno off.
legno

} *Guilandina moringa L.*

Nepitella off.
foglie, e fiore

{ *Melissa nepeta L.*

Nerium antidysentericum L.

{ *Conessì off.*
scorza

Oleander L.

{ *Mazza di S Giuseppe* } *off.*
Oleandro
foglie

Nero di fumo

{ *Carbone di resine, ed oli*
volatili su-
blimati

Neve

Neve

d' Antimonio

{ *Ossido bianco d' Antimo-*
nio sublimato

NI

Nichel

Nichel. Vedi Metalli ec.

Nicotiana tabacum L.

{ *Tabacco off.*
foglie

Nigella Damascena

{ *Anigella*
Scapigliate } *off.*
Fanciullacce
seme

Nigella sativa L.	{	Cominella off. seme
Ninsì Nindsin } off radice	{	Sium Ninsì L.
Nitrati	{	Sali , che risultano dalla combinazione dell'a- cido Nitrico con le basi salificabili
Nitrato d' Allumine		Allume nitroso
Alluminoso	{	Nitro argilloso Nitro a base di terra d'al- lume
d' Ammoniaca	{	Nitro Ammoniacale Sal' Ammoniacale nitroso
Ammoniaco - Ma- gnesiano	{	Ignoto
d' argento	{	Nitro d' argento di Luna Lunare Cristalli di Luna
fuso	{	Argento nitrato Caustico Lunare Pietra Infernale
d' Arsenico		Nitro d' Arsenico
di Barite	{	Barotico Pesante a base di terra pe- sante di terra pesante

Nitrato di Bismuto

Nitrato di Bismuto

di Calce

*(Acqua madre del nitro, e
del sal nitro
Nitro calcareo
a base terrosa
Fosfato di Badouin
Fosforo di Badouin*

di Cobalto

Nitro di Cobalto

di Ferro

*{ Marziale
di Ferro*

di Glucinia

Ignoto

di Magnesia

Nitro di Magnesia

di Manganese

di Manganese

di Mercurio

di Mercurio

*in dissolu-
zione*

{ Acqua Mercuriale

di Nichel

Nitro di Nichel

d'oro

d'oro

di piombo

*{ di Piombo
di Saturno
Saturnino*

di Platino

di Platina

di potassa

*{ Nitro
a base d' alcali ve-
getale
depurato
raffinato
prismatico
Sal Nitro*

Calcareo

*{ Nitro perlato
Corallato*

Nitrato di Potassa , o Nitro Nitro

con po
co solfa
to di Po
tassa

{ Cristallo minerale
Sal prunello

di Rama

{ Nitrato di Rame
di Venere

di Soda

{ Nitrato a base d'alcali mi-
nerale

Cubico

Quadrangolare

Romboideale

di stagno

{ Nitro di stagno
Sal di stagno nitroso

di Stronziana

di Zinco

di Zirconia

{ Ignoti

Nitriti

{ Sali , che risultano dalla
combinazione dell'
acido nitroso colle
basi salificabili

Nitrito d' Allumine

d' Ammoniaca

Ammoniaco Ma-
gnesiano

di Barite

di Calce

di Glucinia

di Magnesia

di Potassa

{ Sali ancora poco conosciu-
ti . Si presume che
la maggiore attra-
zione dell'acido ni-
trosso per le basi, sia
come quella dell'a-
cido nitrico

Nitrato di Soda
di Stroziana
di Zirconia

(Sali ancora poco conosciuti. Si presume che la maggiore attrazione dell'acido nitroso per le basi, sia come quella dell'acido nitrico

Nitro

Nitrato di Potassa, o Nitro

A base d'Alcali minerale }

di soda

Nitro a base, d'alcali vegetabile, o sal nitro }

di Potassa

ammoniacale

d'ammoniaca

d'argento

d'argento

argilloso

d'allumine

arsenicale

d'arsenico

Barotico

di barite

di Bismuto

di bismuto

Calcareo

di calce

Corallato

di Potassa calcareo

Cubico

di soda

depurato

di potassa

di ferro

di ferro

Fisso, e fissato da se

{ Carbonato di Potassa, ed anche soprassaturato di potassa

Lunare, o di Luna

Nitrato d'argento

di magnesia

di magnesia

di manganese

di manganese

<i>Nitro</i>	<i>Marziale</i>	<i>Nitro</i>	di ferro
	di Mercurio		di Mercurio
	di Nichel		di Nichel
	d'oro		d'oro
	perlato		di potassa calcareo
	pesante		di barite
	di piombo		di piombo
	prismatico		di potassa
	quadrangolare		di soda
	Raffinato		di potassa
	Romboidale		di soda
	saturnino	}	di piombo
	di saturno		
	di stagno		di stagno
	a base di terra d'}		d'allumine
	allume	}	
	di terra pesante		di barite
	a base terrosa		di Calce
	di Zinco		di Zinco
<i>Nitrum nativum</i> L.		<i>Sal Nitro</i> off.	

NO

<i>Nocca</i> erba	} off.	}	<i>Helleborus viridis</i> L.
<i>Elleboro</i> nero			
	radici		
<i>Noce</i> di Bene	} off.	}	<i>Guilandina Moringa</i> L.
<i>miristica</i>			
	frutto		
<i>metella</i> off.	}	}	<i>Datura Metel</i> L.
frutto			

Noce moscada off.
frutto

} *Myristica aromatica L.*

Nocera bolo off.

Allumine mista con silice

NU

Nutrizione animale

{ Il quinto fra i 10 fenomeni della vita animale

vegetabile.

{ Il quarto fra i 10. fenomeni della vita vegetabile

NY

Nymphaea alba L.

{ *Nannunfero bianco off.*
fiore

Lutea L.

{ o Capperò di
Padule off.
fiore

OC

Oca off.
suo grasso

} *Anas anser L.*

*Occhi di Granchio, o Gam-
bero*

{ Carbonato di Calce

*Occhio di Gatto
di Pesce*

} Felspato

Ochra Ferri L.

{ *Ocra nativa off.*
sostanza fos-
sile

Ocra

} Ossido giallo di Ferro Car-
bonato

nativa off.

Ochra Ferri L.

OD

Odore

Odore.

OF

Offa Helmontii

Alcol ammoniacale.

OL

Olea Europea L.

{ *Olivo domestico off.*
frutti e suo
olio

Olj animali volatili.
dolci

Olj volatili animali .
fissi

empireumatici.

{
empireumatici
Olio di Bosso
dei filosofi
di corno di cervo
di Legno Santo
di fuliggine
estratto dalle sostan-
ze vegetabili, ed
animali con la
distillazione a
secco

Olj fissi.

{ Olj fissi
dolci

Oli volatili animali	{ Oli animali volatili Olio di Dippel volatile di corno di cervo volatile di vipera
Olibano Incenso } off. resina	{ Juniperus lycia L.
Olio di abeto off. sostanza resinosa sciolta	{ Pinus Abies L.
di Bosso	Olio empireumatico
di Calce	Muriato di calce
di Corno di Cervo	Olio empireumatico
di Dippel	volatile animale
dolce	fisso
dolce di Vino	Volatile
empireumatico con acido succinico {	di succino
per esserazione	fisso
essenziale	volatile
estratto dalle sostanze vegetabili ed animali con la di- stillazione a secco	empireumatico
etereo dei Filosofi	volatile empireumatico
fisso	{ grasso dolce per espressione

Olio di fuliggine
grasso
di legno santo

Olio empireumatico
fisso
empireumatico

di nitro fisso

} Carbonato di Potassa, ed
anche soprassa-
turato di Po-
tassa

di palma off.
di Pietra

Cocos Butyrracea L.
Vedi Bitumi Dandolo Ed. V.

di sasso off.
sostanza mi-
nerale liquida

} Nafta impura L.

di sasso distillato
nativo

bianca
rossiccia

di succino

{ Olio empireumatico con
acido succinico

di tartaro per deliquio

{ Carbonato di Potassa, ed
anche soprassa-
turato di Potas-
sa in liquore

di vitriolo glaciale

Acido solforico glaciale

volatile

{ Olio dolce di Vino
etereo
Essenza
Olio essenziale

animale

{ volatile di Corno di
Cerve
di vipera

di Zolfo per campana

Acido solforico allungato

Olmo piramidale off. } *Ulmus Campestris* L.
scorza

Olivina Peridotto

OM

Ombrico off. } *Lumbricus terrestris* L.
insetto intestino

ON

Oniscus asellus L. { *Mille piedi* off.
insetto aptero

Ononis arvensis L. { *Anonide*
Bulimacola } off.
Resta bovis }
radici

OP

Opacità *Opacità*
Opalina, o pietra di Labrador *Felspato*
Opalo *Silice (pietra)*

Ophyoglossum vulgatum L. { *Erba lucciola* off.
foglie

Opobalsamo off. } *Amyris opobalsamum* L.
sostanza balsa
mica

Oppio } *Sugo di papavero conden-*
gomma resina } *sato a secchezza*

Carbonizzato con po- {
co acido acetoso, } *Etiope vegetabile*
e tartaroso }

Oppoponaco off.	}	Pastinaca opeponax	}	L.
gomina resina		Selinum opoponax		

OR

Oragano

Uragano

Orbaco
Alloro } off.
foglie

} Laurus nobilis L.

Origanum dictamnus L.

{ Dittamo cretico off.
foglie, e
fiori

vulgare L.

{ Origano
Erba acciuga } off.
foglie, e fiori

Orina

Orina

Ornello off.

albero della Manna
sostanza zuc-
cherina con-
creta

} Fraxinus ornus L.

Oro

{ Oro
Sole

Vedi metalli ec.

Oro off.

fulminante
di Manein

Aurum nativum L.

Ossido d'oro ammoniacale

Lega di Rame, e Zinco

Orpimento

{ Ossido giallo d'Arsenico
solforato.

officinale

Pyrites auri - pigmentum L.

<i>Ortica</i> off. foglie	}	<i>Urtica urens</i> L.
<i>Orzo comune</i> off. seme		<i>Hordeum vulgare</i> L.
<i>di Germania</i> off. seme	}	<i>Zeocriton</i> L.
<i>Mondo</i> off. seme		<i>vulgare</i> L. var. „a„
<i>Oryza sativa</i> L.	{	<i>Riso</i> off. seme

OS

<i>Osanite</i>	<i>Una delle 45. pietre note</i>	
<i>Osmunda regalis</i> L.	{	<i>Felce florida</i> off. radici
<i>Ossa degli animali.</i> calcinati		Fosfati impuri di calce Fosfati di calce
<i>fossili degli animali.</i> <i>umane calcinate</i>	{	Fosfato di Calce
<i>Ossalati</i>		<i>Sali</i> , che risultano dalla combinazione dell' acido ossalico colle basi salificabili
<i>Ossalato acidulo di Po-</i> <i>trassa</i>	{	<i>Sal d' acetosa del Commer-</i> <i>cio</i>
<i>Ossalida</i> off. radici , e foglie		<i>Rumex acetosa</i> L.
<i>Ossidazione</i> <i>Ossidi</i>	<i>Calcinazione</i> <i>Ossidi</i>	

Ossidi si dividono in classi IV.

Ossidi classe I. a radicali
semplici primitivi
invariabili
Classe II. a radicali
semplici variabili
Classe III. a radicali
semplici acidificabili
Classe IV. a radicali
composti

Ossidi animali

d'antimonio

d'argento

d'arsenico

di Bismuto

Carbo-Idrogenosi

di Cobalto

di Cromo

di ferro

Idro-carboniosi

impuri di carbonio

di Manganese

di Mercurio

metallici

metallici sublimati

non metallici

di Nichel

d'oro

Ossidi animali

Preparazioni d'antimonio

d'argento

d'arsenico

di Bismuto

Ossidi vegetabili

Preparazioni di Cobalto

di Cromo

di ferro

Ossidi vegetabili

Carboni vegetabili

Preparazioni di Manganese

Preparazioni di Mercurio

Calci metalliche

Fiori Metallici

di Zinco

d'Antimonio

d'Arsenico

Calci non metalliche

Preparazioni di Nichel

d'oro

Ossidi di piombo
di platino
di rame
di stagno
di tellurio
di tungsteno
d' uranio

Preparazioni di piombo
di platina
di rame
di stagno
di tellurio
di tungsteno
d' uranio

vegetabili

{ Ossidi carbo-Idrogenosi.
vegetabili

di Zinco

Preparazioni di Zinco

Ossido d' Antimonio
solforato

{ Fegato d' antimonio

semive-
troso { Croco de metalli
Magnesia opalina
Regolo medicinale
Zafferano dei metalli

vetroso { Antimonio giacintino
Vetro d' antimonio

d' argento

Calce d' argento

ammonia-
cale { Argento fulminante

arsenicale di Potassa Fegato d' arsenico

d' Arsenico

{ Arsenico bianco
Calce d' arsenico

biancastro di piom-
bo semive-
troso

{ Litargirio d' argento

Ossido bianco, d'antimonio per mezzo degli acidi muriatico, e nitrico

Bezzoartico minerale

per mezzo dell'acido muriatico

Mercurio di Vita

Polvere dell'Algarotti

Antimonio diaforetico.

regolino

Bezzoartico minerale

Calce bianca d'Antimonio

per mezzo del Nitro

Cerussa d'Antimonio la-

vata

Materia perlata di Kerk-
ringio

Stibio diaforetico

Ossido bianco d'Antimonio non lavato.

Fondente di Rotrou

per precipitazione

Cerussa d'Antimonio

sublimato

Fiori d'Antimonio

Argentini di Regolo d'Antimonio

Neve di Antimonio

bianco d'Arsenico sublimato

Fiori d'Arsenico

di Bismuto

per mezzo

dell'acido

Nitrico

Belletto bianco

Bianco di Belletto

Magistero di Bismuto

Ossido bianco di Manga- nese	{	<i>Calce bianca di Manganese</i>
di piombo per mezzo dell'a- cido acetoso.	{	<i>Cerusa di Venezia</i> <i>Biacca di Venezia</i> <i>Bianco di piombo</i>
di piombo per mezzo dell'a- cido nitrico precipitato	{	<i>Magistero di piombo.</i> <i>di Saturno</i>
di stagno.	{	<i>Calce bianca di stagno</i> <i>Stagno calcinato a bian- chezza</i>
bigio d' Antimonio, d' Arsenico di Bismuto di Cobalto.		<i>Calce bigia d' Antimonio</i> <i>d' Arsenico</i> <i>Bismuto</i> <i>di Cobalto</i>
di Cobalto con silice	{	<i>Azzurro di smalto</i> <i>Safra</i>
di piombo		<i>Calce bigia di piombo</i>
di stagno	{	<i>di stagno</i> <i>Stagno calcinato</i>
di Zinco		<i>Calce bigia di Zinco</i>
di bismuto sublimato		<i>Fiori di Bismuto</i>
bruno d' Antimonio solforato vetroso	{	<i>Rubino d' Antimonio</i>
bruno di Ferro Car- bonato	{	<i>Croco di Marte astringente</i> <i>Zafferano di Marte astringente</i>

Ossido di Carbonio

Carbone comune

Carbonio-idrogenico

Carbonio-idrogeno

so

{ *Zucchero, amido, e gomme*

di Cobalto vetroso

{ *Azzurro vetroso*{ *Smaltino*

di Ferro Carbonato

{ *Croco di Marte*{ *Zafferano di Marte*

con fosfato

di Ferro

{ *Miniera di Ferro delle pa-*
ludi

di Fosforo

Ignoto

giallo d' Arsenico

solforato

{ *Orpimento*

di Ferro Car-

bonato

{ *Ocra*{ *Ruggine di Ferro*

di Mercurio

per mezzo

dell'acido ni-

troso

{ *Turbito nitroso*

per mezzo

dell'acido

solforico

{ *Precipitato giallo*{ *Turbito minerale*

d' oro

Calce gialla d' Oro

di piombo

{ *Giallo di vetro*{ *Massicot*

di piombo se-

mivetroso

{ *Litargirio d' Oro*

di Platino

Calce gialla di Platina

Ossido rossigno di Ferro	{	Croco di A.	ite
Carbonato		Zafferano d.	ape- riente

d' Idrogeno	Acqua
di Moliddeno	Calce di Molibdeno
nericcio di Mercurio	Etiope per sè
nero di Ferro	Marziale

nero di Manganese	{	Calce nera di Manganese
		Magnesia nera
		Manganese di Piemonte
		Pietra Perigueux
		Sapone dell'arte vetraria

di Mercurio	{	Etiope minerale
zolfo		

di piombo per	{	Piombo abbruciato.
mezzo dello		
zolfo		

di Nichel	Calce di Nichel
-----------	-----------------

Nitroso	{ „Vedi „ Gas nitroso Dan- dolo Ed. V.
---------	---

d' oro ammoniacale	Oro fulminante
--------------------	----------------

per mezzo dello	{	Porpora di Cassio
		Precipitato di Cassio
		Precipitato d' oro per mezzo dello Stagno

di piombo	Calce di piombo
-----------	-----------------

color di arancio d' A

Antimonio sol	{	Zolfo dorato d' Antimonio
forato		

Ossido rossiccio di ferro	{ Croco di Marte di Zwelfero
per mezzo della	fero
detonazione col	{ Zafferano di Marte di
nitro	Zwelfero
rosso d' Antimonio	{ Kermes minerale
solforato	
d' Arsenico sol-	{ Arsenico rosso
forato	{ Risagallo
	{ Santracca minerale
bruno di rame	Calce rossa bruna di rame
di Ferro	{ Colcotar
	{ Terra dolce di vitriolo
impuro	Lapis rosso
per preci-	{ Croco di Marte aperiente
pitazione	di Stahal
di Mercurio per	{ Arcano corallino
mezzo dell' aci	{ Precipitato rosso
do nitrico	
di Mercurio per	{ Precipitato per sè
mezzo del fuoco	
solfora-	{ Cinabro artificiale
to arti-	
ficiale	
solfora-	{
to nati	nativo
vo	
d' oro	{ Calce rossa d' oro
	{ Precipitato d' oro
di piombo	Minio
di Stagno sublimato	Fiori di stagno

Ossido verde azzurro di ra-	{ Ossido di Tungisteno verde azzurro di rame
me	
di rame	{ Ruggine di rame Verde rame
di Zinco	Tuzia
nativo	Lapis calaminaris
sublimato	{ Calce bianca di Zinco
	{ Cotone Filosofico
	{ Fiori di Zinco
	{ Lana Filosofica
	{ Pompholix
di Zolfo	Zolfo molle
Ossiduli	{ Corpi che non hanno sub- to una perfetta combustione
Ossificazione	{ L' ultimo dei dieci fenome- ni della vita ani- male
Ossigeno	{ Aria deflogisticata
	{ empireale
	{ del fuoco
	{ Base dell' Aria vitale
	{ Empireo
Osteocollo off.	Tophus osteocollo L.
Ostrea edulis L.	{ Ostrea off.
	{ sue conche, o gr-
	{ sci

OT

Ottone

Lega di rame, e Zinco

OV

Ovis Aries L.	{	Pecora off.	
		Montone	
			suo sterco
		Gastrato, o Arciero	
			suo Grasso

OX

Oxalis acetosella L.	{	Acetosella	} off.
		Trifoglio acetoso	
		Alleluia	
			foglie

Corniculata L.	{	Alleluia a cornetti	} off.
		Corpigna, o Car-	
		pina	
			foglie

PA

Paeonia officinalis L.	{	Peonia off.	
		radici	
Palla di Marte, o di Nancy	}	Tartrito di Potassa acidu- lo ferruginoso	
Palloncini erba off.	{	Physalis alkekengi L.	
frutti, e			
suo involu- cro			

- Palma Christi* off. } *Ricinus communis* L.
frutti
- Panacea Mercuriale* di Ber- } Muriato di Mercurio dol-
nardo Va } oo
lentini
- Panax quinquefolium* L { *Ginseg* off.
radice
- Pan' cuculio* off. } *Satyrum hircinum* L.
radice
- porcino off. }
radice tu } *Cyclamen Europaeum* L.
berosa
- Panicum dactylon* L. { *Gramigna* off.
radici
- Papavero erratico* } off. {
Rosolaccio } *Papaver Rhoeas* L.
Petalò del
fiore
- Papavero sativo* }
a seme bianco } off. }
domestico, } *Papaver somniferum* L.
Caselle col
seme
- Pareira brava* off. } *Cissampelos Pareira* L.
radice
- Parietaria officinalis* L. { *Erba vetriola* off.
foglie, e fiori
- Partire Partire

Pastinaca opoponax, *Opoponaco*, o *erba costa* off.
 et **Selinum opoponax** } *gomma*
 L. } *resina*

Pavo cristatus L. { *Pavone* off.
 } *suo sterco*

PE

Pece*Pece**minerale*

{ *di montagna* „ *Ved.*,
Bitumi Dan-
dolo Edizio-
ne V.

Greca, o *Colo-*
sonia
liquida, o
grassa.
nera
resina.

off.

Pinus sylvestris L.

Navale, o *Cutrane* off. { *Picea* L.
Sylvestris L.

Pechstein, o *Silice resini-*
forme } *Silice* (*Pietra*).

Pechurim off.
frutto } *Laurus pecurim* L.

Pecora off.
suo sterco } *Ovis aries* L.

Pecchia } off.
Pegola }

{ *Apis mellifica* L.

Penaea sarcocolla L. { *Sarcocolla* off.
gomma resina

<i>Peonia officinalis</i> L.	{ <i>Peonia</i> off. radici
<i>Pepe bianco</i> off. frutto	{ <i>Piper nigrum</i> L.
<i>garofanato</i> , o cipres- sino off. frutto	{ <i>Myrtus Caryophyllata</i> L.
<i>Giammaico</i> . vero garofana- to	{ off. frutto } <i>Myrtus Pimenta</i> L.
nero } off. forte } frutto	{ <i>Piper nigrum</i> L.
<i>Peridotto</i>	<i>Olivina</i>
<i>Perla</i> , o <i>Margarita</i> off. Calcolo della sua Conchiglia bi- valva	{ <i>Calculus Margarita</i> L.
<i>Persicaria</i> off. foglie	{ <i>Polygonum persicaria</i> L.
<i>Persico</i> , <i>pesco</i> off. cartocci, scorza, gomma, e frutti	{ <i>Amygdalus persica</i> L.
<i>Peso specifico</i>	<i>Peso specifico</i>
<i>Petacciola</i> off. foglie	{ <i>Plantago maior</i> L.

Petasite *off.*
foglie } *Tussilago petasites* L.

Petroleo, o *Nafia* off. }
 Vedi Bitume del- } Bitumen petroleum L.
 la prima specie, }
 e prima varietà }

Petroleo bianco

Nafta bianca

rettificato

distillata con acqua

rosso

SCURIO

celorata

inisto con terra.

nat.in te sull'acque

che trapela dalle

pietre.

Vedi Bitumi . Dand. Ed. V.

Petroselce

Una della 45. pietre. note

Peucedanum officinale L. { *Finocchio porcino* } off.
 { *Peucedano* } *radice, e seme*

PFI

Phalaena mori L.

Verme da seta off.
 suo filo se-
 riceo, e bom-
 bice

Phasianus Gallus L.

*Gallina } off.
Pollo }*
uovi, e carne

- Phellandrium aquaticum L. { *Millefoglio*
Finocchio aquatico } off.
foglie, e
seme
- Phoenix dactilifera L. { *Dattero*
Palma } off.
frutto
- Phù pontico off.
radice } Valeriana phù L.
- Phyllanthus Emblica L. { *Mirabolano emblice* off.
frutto
- Physalis Alkekengi L. { *Vescicaria*
Erba a palloncini } off.
frutto, e suo
involucro
- Physeter macrocephalus L. { *Spermaceti*
Bianco di Balena } off.
sostanza ani-
male oleosa
concreta
- Phytolacca decandra L. { *Uva Turca*
salvatica } off.
Amarante
frutto

PI

- Piantaggine maggiore off.
foglie } Plantago major L.
- Pietra aquilina off. Actites aquilinus L.

<i>Pietra d' Armenia</i>	{	Lazzulite
<i>d' un bell' azzurro</i>		
<i>Galaminare</i>		Ossido di Zinco nativo
<i>Calcareo</i>	{	Carbonato di Calce
<i>da calcina</i>		
<i>Caustica</i>	{	Potassa, o soda fusa
<i>da Cauteri</i>		
<i>Croce</i>		Staurotide
<i>epatica</i>		Lapis epatico
<i>focaia</i>	{	Silice (pietra)
<i>da fucile</i>		
<i>da gesso</i>	{	Solfato di Calce
<i>gissea</i>		
<i>Giudaica off.</i>		Helmintholitus Iudaicus L.
<i>infernale</i>		Nitrato d' argento fuso
<i>da levar le macchie</i>		Argilla bianca, e colorata
<i>da mulino</i>		Silice (Pietra)
<i>oftalmica divina</i>	{	Solfato di rame con ni- trato di potassa alluminoso nero
<i>di Perigueux</i>		Ossido nero di Manganese
<i>pesante</i>		Tungistato calcareo

Pietre ; si dividono in 45. specie { *pietre*

atramentarie Solfato di ferro
Pietrificazioni Carbonato di Calce

Pilatro off. {
 fiori , e seme con Hypericum perforatum L.
 le cassule }

Pilatro di Levante off.
radici

} *Anthemis Pyretrum* L.

Pimpinella anisum L.

{ *Anacio* off.
seme

maggiore off.
foglie

} *Sanguisorba officinalis* L.

Pinche - bec

Lega di rame, e Zinco

Pinna marina L.

{ *Astura*
Pelo di nacchera off.
con higlia
bivalva

Pinus Abies L.

{ *Olio d' Abeto, o*
Abezzo } off.
resina li-
quida, e
solida

Pinus Larix L.

{ *Larice*
Trementina Veneta } off.
resina li-
quida

picea L.

Catrame off.

pineae L.

{ *Pino, sua ragia* off.
resina

sylvestris L.

{ *Pece Greca, o*
Colofonia
Pece liquida, o
grassa
navale, o
catrame } off.

Piombaggine

Carburo di ferro

*Piombaggine off.**Molybdaenum plumbago L.***Piombo**

{ *Piombo Ved. metalli*
 { *Saturno*

*Piombo off.**Plumbum nativum L.**abbruciato*

{ Ossido nero di piombo per
 { mezzo dello Zolfo

*corneo**Muriato di piombo**di mare**Solfuro d' Antimonio**usto*

{ Ossido nero di piombo per
 { mezzo dello
 { Zolfo

Piper cubeba L.

{ *Cubebe off.*
 { frutto

Longum L.

{ *Pepe Lungo off.*
 { frutto

nigrum L.

{ nero, e bianco off.
 { frutto

*Pirite marziale**Solfuro di ferro**Pirometro**Pirometro**Pirosseno*

{ *Scorillo nero*
 { *Vulcanico*

Pissasfalto

{ Bitume, prima specie, e
 { prima varietà

*Pistacchi off.**frutto*

{ *Pistacia vera L.*

Pistacia lentiscus L.

{ *Lentisco*
 { *Sondro*
 { *Mastice* } off.

legno, foglie, e
 resina

- Pistacia Terbinthus* L. { *Terebinto di Cipro* off.
resina
- Pittimo* off.
pianta parasita { *Cuscuta epythymum* L.
- Pizzirri di montagna* off.
frutto { *Laurus pecurim* L.

PL

- Plantago major* L. { *Petacciola*
Piantaggine maggiore } off.
foglie
- Psylum* L. { *Psillio* off.
seme
- Platino* { *Platina . Vedi metalli ec.*
del Pinto
Iuan bianca
- Plumbum nativum* L. *Piombo* off.

PO

- Poligala virginiana* off.
radici , { *Polygala Senega* L.
e foglie
- Polygonum bistorta* L. { *Bistorta* off.
radici
- Polio montano* off.
foglie { *Teucrium polium* L.
- Polipodio quercino* off.
radici { *Polypodium vulgare* L.

<i>Polivico</i> off.	{ <i>Asplenium Trichomanoides</i> L.
<i>foglie</i>	
<i>Polmonaria</i> off.	{ <i>Pulmonaria officinalis</i> L.
<i>foglie</i>	
<i>Polmonella</i> off.	{ <i>Lichen pulmonarius</i> L.
<i>Lichene</i>	
<i>Polpa cerebrale</i>	{ Uno tra i materiali immediati degli animali
<i>Polvere dell' Algarotti</i>	{ Ossido bianco d' Antimonio per mezzo dell' acido muriatico
<i>del Conte di Palma.</i>	{ <i>Carbonato di Magnesia</i>
<i>di Santinelli</i>	
<i>da schioppo</i>	{ Nitro, e Zolfo con ossido impuro di Carbonio
<i>Polverizzazione</i>	<i>Polverizzazione</i>
<i>Polygonum persicaria</i> L.	{ <i>Persicaria</i> off.
	<i>foglie</i>
<i>Polypodium filix foemina</i> L.	{ <i>Felce femmina</i> off.
	<i>radice</i>
<i>vulgare</i> L.	{ <i>Polipodio quercino</i> off.
	<i>radice</i>
<i>Pomice</i> off.	<i>Pumex vulcanica</i> L.
<i>Pompholix</i> , o <i>ponfolige</i>	Ossido di Zinco sublimato
<i>Popone</i> off.	{ <i>Cucumis melo</i> L.
<i>seme</i>	

Populus nigra L.	{ <div>Albero</div> <div>Vette di pioppo</div> <div>gemme</div>
------------------	---

Potassa fusa	{	Pietra caustica da cauteri Alcali fisso caustico vegetabile fuso caustico salino del Vessalio
--------------	---	--

Potassa mescolata con os- sido di Zinco silicea in liquore	{	Alkaest di Respur Liquor di selce
--	---	--------------------------------------

Potentilla reptans L.	{	Cinque foglie off. radice
-----------------------	---	------------------------------

tormentilla L.	{	Tormentilla } off. Sette foglie } radici
----------------	---	--

PR

Prasia

Quarzo

Precipitato bianco

{	Muriato di Mercurio bian- co per precipita- zione
---	---

di Cassio

{	Ossido d' oro per mezzo dello stagno
---	---

giallo

{	giallo di Mercurio per mezzo dell'a- cido solforico
---	---

d' oro per mezzo dello Stagno	}
----------------------------------	---

d' oro per mezzo del- lo stagno

roseo di Leme- ry	}
----------------------	---

Fosfato di Mercurio

<i>Precipitato rosso</i>	} rosso di Mercurio per mezzo dell' acido nitrico
<i>per se</i>	} Ossido rosso di Mercurio per mezzo del fuoco
<i>Precipitazione</i>	<i>Precipitazione</i>
<i>Prenite</i>	<i>Una delle 45. pietre note</i>
<i>Prezzemolo off.</i>	
<i>foglie, radici, e seme</i>	} <i>Apium petroselinum L.</i>
<i>Salvatico off.</i>	
<i>seme</i>	} <i>Aethusa Cynapium L.</i>
<i>Primo fiore off.</i>	
<i>foglie, e fiore</i>	} <i>Bellis perennis L.</i>
<i>Primula veris L.</i>	{ <i>Primo fiore off.</i> <i>foglie, e fiore</i>
<i>Principj salificanti semplici</i>	<i>Sostanze salificanti indecomponibili</i>
<i>Principio acidificante</i>	<i>Ossigeno</i>
<i>dell' acidificazione</i>	} <i>Principio generator' dell' a- cidità</i>
<i>astringente degli a- nimali</i>	{ <i>Uno dei materiali imme- diati degli ani- mali</i>
<i>de' vegetabili</i>	<i>Acido gallico</i>
<i>del calore</i>	<i>Calorico</i>
<i>della combustione</i>	<i>Gas ossigeno, o ossigeno</i>
<i>espansibile</i>	
<i>del fuoco</i>	} <i>Calorico</i>

*Principio ipotetico di Stahl**Beccher, Macquer**Kirvan, e Berg-**man*

Flogisto

Gas idrogeno

nitrogeno

Azoto

odorato, aroma

Aroma

della respirazione.

sorbile

Gas ossigeno, ossigeno

Procacchia off.

foglie, e seme

Portulaca oleracea L.

Prodotti vulcanici

Ved. Dand. Ediz. V.

Propolis off.

„ Una delle sostan-

ze estratte dal

favo della Pec-

chia „

Apis mellifica L.

Prunello off.

frutto

Prunus spinosa L.

Prunus domestica L.

Susino off.

frutto, gomma

Lauro cerasus L.

Lauro Regio

di Trebisonda

foglie

Spinosa L.

Spino nero

Prunello

Susino di macchie

Strigniculi

off.

frutto

Prussiato di Ferro

Azzurro di Berlino

PS

Psilio off.
seme

} *Plantago Psilium* L.

Psycotria emetica L.

{ *Ipecacuana scura* off.
radici

PT

Pteris aquilina L.

{ *Felce ramosa* off.
radice

Ptero - carpus Draco L.

{ *Sangue di Drago* off.
resina

santalinus L.

{ *Sandalo rosso* off.
legno

PU

Pulmonaria officinalis L.

{ *Polmonaria* off.
foglie

Pumex vulcanica L.

{ *Pomice* off.
sostanza fossile

Pungitopo off.
radici

{ *Ruscus aculeatus* L.

Punica granatum L.

{ *Balausti*
Melagrano salvatico } off.
Malicorio
calice del fio-
re, e scorza
del frutto

Putrefazione animale

}	Fermentazione putrida animale
---	-------------------------------

PY

<i>Pyrites anripigmentum</i> L. <i>Ferri</i> L. <i>nativus</i> L.	<i>Orpimento</i> off. <i>Zolfo citrino</i> off. <i>vivo</i> off.
---	--

Pyrus Cydonia L.

{	<i>Pero cotogno</i> <i>Melo</i>	} off. frutto
---	------------------------------------	------------------

malus L.

{	<i>Melo domestico</i> <i>rosa</i> <i>appiolo</i>	} off. frutto
---	--	------------------

QU

Quarzo

{	<i>Giacinto di Compostella</i>
{	<i>Rubino di Boemia</i>
{	<i>Sinopolo</i>
{	<i>Zaffiro d'acqua</i>
{	<i>Ametiste</i>
{	<i>Topazzo occidentale</i>
{	<i>rasia</i>
{	<i>Cristallo di Rocca</i>

*Quarzo caviato**Silice (pietra)**Quassia amara* L.

{	<i>Legno quassia</i> <i>del Surinam</i> <i>amaro</i>	} off. legno
---	--	-----------------

Quassia simaruba L.	{ Simaruba off. scorza delle ra- dici
Quercus suber L.	{ Sughero off. scorza

RA

Rabarbaro bianco off.	{ Mechoacanna officinarum „ Targ. App. „
della China } di Siberia } off. radice	{ Rheum palmatum L.
di Persia off. radice	{ rabarbarum L.

Radicale

Base

acidificabile

acidificabile

degli acidi animali {	degli acidi animali , consiste questa nel Carbonio , Idro- geno , e Azoto
-----------------------	--

degli acidi vegeta- bili {	degli acidi vegetabili , che consiste nel Carbonio , e Idro- geno
-------------------------------	--

dell'acido Boracico

dell'acido del Borace

dell'acido Carboni- co {	Carbonio
-----------------------------	----------

dell'acido fluorico

Base dell'acido fluorico

Radicale dell' acido fosfo- roso, e fosforico	{ Fosforo
dell' acido muriati- co, e muriatico ossigenato	{ Base dell' acido marino. Ignota. Si presu- me che sia sem- plice
dell' acido nitroso e nitrico	{ Azoto
dell' acido solforo- so, o solforico	{ Zolfo
dell' Ammoniaca	Azoto
nitro-muriatico	{ Base dell' acido nitrico, e muriatico.
Radicali salificabili	Basi salificabili
Raffinamento	Raffinamento
Raffreddamento	Raffreddamento
Ragia di Pino off. resina	{ Pinus sylvestris L.
Ragno off. insetto aptero, sua tela	{ Aranea domestica L.
Rame	{ Rame. Vedi Metalli ec. Venere
Rame off.	Caprum nativum L.
Ramerino off. fiori, e foglie	{ Rosmarinus officinalis L.
Rana Bufo L.	{ Rospo off. animale disseccato in forno

Rana temporaria L.

{ Ranocchio } off.
Rana
sua sperma, e
parte carnosu

Raperonzolo } off.
Raponzolo }

foglie, e radici

{ Campanula Rapunculus L.

Rapontico off.
radice

{ Rheum Rhaponticum L.

Rarefazione

Rarefazione

RE

Reattivi
Reazione

Reattivi
Reazione

Regamo off.
foglie, e fiori

{ Origanum vulgare L.

Regolizia off.
radici, e sugo con-
densato

{ Glycirrhizza echinata L.

Regolo

{ Con questa voce dagli an-
tichi veniva con-
trassegnato lo
stato metallico
puro

d' Antimonio
di Cobalto

Antimonio
Cobalto

medicinale

{ Ossido d' Antimonio solfo-
rato semi - ve-
troso

<i>Regolo di Moliddeno</i>	Moliddeno
<i>di Zinco</i>	Zinco
<i>Rena erba off.</i>	} <i>Imperatoria ostruthium</i> L.
<i>foglie, e radici</i>	
<i>Resina</i>	{ <i>Sostanza vegetabile solu-</i> <i>bile nell' Al-</i> <i>col</i>
<i>di China</i>	
<i>di Sciarappa</i>	<i>Magistero di China</i> <i>di sciarappa</i>
<i>Resine artificiali</i>	<i>Resine artificiali</i>
<i>naturali</i>	<i>naturali</i>
<i>delle sostanze vege-</i>	{ <i>Magisteri delle sostanze ve-</i> <i>tabili</i>
<i>Resino estrattivi</i>	<i>Estratti Resino gommosi</i>
<i>estrattivi naturali</i>	<i>Gomme Resine naturali</i>
<i>Resta bovis</i>	} <i>Ononis arvensis</i> L.
<i>Anonide</i>	
<i>off.</i>	
<i>radici</i>	
<i>Rettificazione</i>	<i>Rettificazione</i>
<i>Revivificazione</i>	<i>Revivificazione</i>

RH

<i>Rhamnus Catharticus</i> L.	{ <i>Spino merlo</i> <i>cervino</i> } <i>off.</i> <i>frutto</i>
<i>Zizyphus</i> L.	
	{ <i>Zizzolo</i> <i>Giuggiolo</i> } <i>off.</i> <i>frutti</i>
<i>Rhododendrum chrysanthemum</i> L.	{ <i>Rododendro</i> <i>off.</i> <i>legno</i>

Rhus Copallinum L.

{ Gomma Coppale off.
resina

RI

Ribes rubrum L.

{ Uva ribes off.
frutto

Ricinus communis L.

{ Ricino
Palma Christi } off.
frutti, e suo
olio

Riduzione

Riduzione

Risagallo

{ Ossido rosso d' Arsenico
solfuratoRiso off.
seme

{ Oryza sativa L.

di Germania off.
seme

{ Hordeum Zeocriton L.

RO

Robbia domestica da
Tintori } off.
radice

{ Rubia tinctoria L.

Rocce naturali

{ Vedi Pietre. Dandolo Edi
zione V.Rodio legno off.
radice legnosa

{ Genista Canariensis L.

Rogo Cervione off.
radice

{ Smilax aspera L.

<i>Rogo di macchia ,</i> <i>e Rovo</i> }	<i>off.</i>	}	<i>Rubus fruticosus</i> L.
	<i>frutti , e</i> <i>foglie</i>		
<i>Romice domestica</i> <i>off.</i> <i>radici</i>		}	<i>Rumex patientia</i> L.
<i>Rosa alba</i> L.		}	<i>Rosellina</i> <i>off.</i> <i>petalo del fiore</i>
<i>canina</i> L.			<i>Cynosbatos</i> } <i>off.</i> <i>Rosa canina</i> } <i>radici , e fiori</i>
<i>centifolia</i> L.		}	<i>Bottoni di rose</i> <i>off.</i> <i>fiori</i>
<i>Gallica</i> L.		}	<i>Rosa da stillare</i> <i>off.</i> <i>fiori</i>
<i>di Gerico</i> <i>off.</i> <i>tutta la pian-</i> <i>ta</i>		}	<i>Anastatica hierocuntica</i> L.
<i>mela</i> <i>off.</i> <i>frutto</i>		}	<i>Pyrus malus</i> L.
<i>Rosellina</i> <i>off.</i> <i>petalo del fiore</i>		}	<i>Rosa alba</i> L.
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.		{	<i>Rosmarino</i> } <i>off.</i> <i>Ramerino</i> } <i>foglie, e fiori</i>
<i>Rosolaccio</i> <i>off.</i> <i>petalo del fiore</i>			<i>Papaver Rhoëas</i> L.
<i>Rospo</i> <i>off.</i> <i>animale disseccato in</i> <i>forno .</i>		}	<i>Rana bufo</i> L.

Rubia tinctoria L.

{ *Robbia dei tintori* } off.
domestica
radici

Rubino

{ Rubino
spinello
rosso
balè
granato

d' Antimonio

{ Ossido bruno d' Antimo-
 nio solforato ve-
 troso

Rubino

di Boemia

di Brasile

Telesia

Quarzo

Topazzo

Rubus fruticosus L.

{ Rovo, o rogo di mac- } off.
chia
frutto, e foglie

idacus L.

{ Lampono off.
frutto

Rugiada

Ruggine di ferro

di rame

Rugiada

Carbonato di ferro

Ossido verde di rame

Rumex acetosa L.

{ *Acetosa* } off.
Oxalida
foglie, radici, e
seme

acetosella L.

{ Sollecciola off.
foglie

patientia L.

{ *Romice domestica* off.
radici

Ruscus aculeatus L.	{ <i>Pugnitopo</i> off. radici
<i>Rustica</i> erba off. radici ; e fo- glie	{ <i>Symphitum officinale</i> L.
Ruta grave olens L.	{ <i>Ruta volgare</i> off. foglie , e semi
<i>muraria</i> off. foglie	{ <i>Asplenium ruta muraria</i> L.

SA

<i>Sabadiglia</i> off. seme , e cassula di Levante off. seme , e cassula	{ <i>Delphinium Staphysagria</i> L. } { <i>Veratrum sabadilla</i> L.
<i>Sabina</i> off. foglie , e frutti	{ <i>Juniperus sabina</i> L.
Sabbia	{ <i>Vedi Silice . Dandolo Edi- zione V.</i>
Saccaro Latti	<i>Vedi Muciti</i>
Saccarum officinarum L.	{ <i>Canna dello Zuc- chero</i> } off. { <i>Canna mele</i> sostanza salina dolce estrat- ta dal midollo del tronco
Safra	{ <i>Ossido bigio di cobalto con silice</i>

Saffiro

Telesia

Sagapenum officinale .

{ Sagapeno off.

Targ. App.

gomma resina

S: gò } off.
Sagù }sostanza midollare
del tronco gra-
molata

{ Cicas revoluta L.

Sal' d' Acetosa

Acido ossalico

del Commercio

{ Ossalato acidulo di po-
tassa

acetoso ammoniacale

Acetito d'ammoniaca

d' argilla

{ d' allumine , o al-
luminosoCalcareo
di Creta

{ di Calce

Magnesiano
Marziale
Minerale
di Zinco{ di Magnesia
di ferro
di soda
di Zinco

d' Alembroth

{ Muriato di Mercurio am-
moniacale
ammoniaco mercu-
rialeconcreto
ammoniacaCarbonato ammoniacale
Nitrato d' AmmoniacaSal' ammoniacale secco di
Glaubero

{ Solfato d' ammoniaca

spatico
tartarosoFluato ammoniacale
Tartrito d' Ammoniaca

<i>Sal' ammoniacale vitriolico</i>	Solfato d' Ammoniaca
<i>Ammoniaco</i>	Muriato d' Ammoniaca
<i>fisso</i>	di Calce
<i>Ammoniaco sedativo</i>	Borato d' Ammoniaca
<i>Ammoniacum L.</i>	{ <i>Sal' Ammoniaco off.</i> so-tanza sa- lina
<i>d' assenzio fisso del</i>	{ Solfato di potassa
<i>commercio</i>	
<i>di Belzuino</i>	Acido Benzoico
<i>di Boemia</i>	{ Solfato di Magnesia
<i>di Canale</i>	
<i>Catartico off.</i>	Natrum Fontanum L.
<i>amaro</i>	Solfato di Magnesia
<i>di Colcotar</i>	di Ferro (poco noto)
<i>Comune off.</i>	{ Muria Fontana } L. Marina }
	Muriato di soda
<i>di Coralli</i>	Acetito di Calce
<i>da cucina</i>	Muriato di soda
<i>digestivo</i>	di potassa
<i>diuretico di Wilson</i>	Acetito di potassa
<i>de duobus</i>	Solfato di potassa
<i>d' Epsom</i>	di Magnesia
<i>essenziale d' orina</i>	Fosfato di soda ammoniacale
<i>di vino</i>	Tartaro
<i>di Zwelfero</i>	Acetito di potassa
<i>febrifago di Silvio</i>	Muriato di potassa
<i>fisso di centiurea del</i>	{ Solfato di potassa
<i>commercio</i>	
<i>fusibile d' orina</i>	Fosfato di soda ammoniacale

Sal^a Gemma off.

sostanza salina fos-
sile

} Muria montana L.
} Muriato di soda fossile

di Giove

Muriato di stagno

di Glaubero

Solfato di soda

d' Inghilterra

di Magnesia

di latte

Zucchero di Latte

di Madreperla

Acetito di Calce

di Mare

} Muriato di soda.

Marino

d' Antimonio

d' Antimonio

Argilloso

d' Allumine

d' arsenico

d' Arsenico

barotico

di barite

a base d' alcali
vegetale }

di potassa

di Magne-
sia. }
di Sal d'
Epsom }

di Magnesia

di terra „d'
allume }

d' Allumine

„pesa-
nte }

di Barite

terrosa

di Calce

di Bismuto

di Bismuto

calcareo

di calce

di Ferro

di Ferro

Marziale

di Nichel

di Nichel

*Sal' marino d' oro**pesante**di Piombo**di Platina**di Rame**di Zinco**Muriato d' oro**di Barite**di Piombo**di Platino**di Rame**di Zinco**Microcosmico*} Fosfato di soda ammonia-
cale*Mirabile perlato*} soprassatu-
rato*di Modena**Solfato di Magnesia**nativo d' orina*} Fosfato di soda ammonia-
cale*neutro arsenicale di**Macquer*} Arseniato acidulo di po-
tassa*nitro**Nitrato di potassa**comune off.**Nitrum nativum L.**d' occhi di granchio**Acetito di Calce**policrosto**di Glaser*

} Solfato di potassa

*della Roc-
cella*

} Tartrito di soda

prunello} Nitrato di potassa con po-
co solfato di po-
tassa*regalino d' oro**Muriato d' oro**di Platina**di Platino**di Sapienza*} di Mercurio bian-
co per precipi-
tazione

<i>Sal' di Saturno</i>	Acetito di Piombo
<i>sedativo off.</i>	Borax Tincal nudus L.
<i>d' Homberg</i>	Acido Boracico
<i>Mercuriale</i>	Borato di Mercurio
<i>sublimato</i>	Acido boracico sublimato
<i>di Sedlitz</i>	Solfato di Magnesia
<i>di Seignette</i>	Tartrito di soda
<i>di Seydschutz</i>	Solfato di Magnesia
<i>di Stagno - nitroso</i>	Nitrato di Stagno
<i>di Succino estratto per cristallizzazione</i>	Acido succinico cristalliz- zato
<i>di Tartaro fisso alca- lino</i>	Carbonato di potassa , ed anche soprassa- turato di po- tassa
<i>vetriolato</i>	Solfato di potassa
<i>volatile</i>	Carbonato ammoniacale
<i>volatilizza- to</i>	di potassa , ed anche soprassa- turato di potas- sa
<i>vegetale</i>	Tartrito di potassa
<i>volatile animale</i>	Carbonato ammoniacale
<i>di Belzuino</i>	Acido Benzoico sublimato
<i>volatile di corno di Cervo</i>	Carbonato ammoniacale
<i>d' Inghilterra</i>	
<i>narcotico di ve- triolo</i>	Acido Boracico
<i>di Sal ammoniaco</i>	Carbonato ammoniacale
<i>di Succino</i>	Acide succinico

*Sal' volatile di Tartaro
di vipera*

} Carbonato ammoniacale

Sale

{ Sale . Combinazione d' un
acido qualunque
con una terra, o
con un' alcali

*Salep off.
radice tuberosa*

} Satyrium hircinum L.

Sali essenziali

Sali essenziali

*fissi cristallizzati dei
vegetabili del com
mercio*

{ Solfati di potassa

fosforosi di Sthal

Solfito di potassa

metallici

{ Combinazioni d' un acido
con uno dei me-
talli

neutri

{ Sostanze in cui la base sa-
lificabile è per-
fettamente satu-
rata di principio
salificante

*che resultano dalla
combinazione*

*„ dell' Acido Acetoso
con le basi salifica-
bili*

} Acetiti

*„ dell' Acido Acetico
con ec.*

{ Acetati

„ dell' Arsenico con ec.

Arseniati

*„ dell' Acido Arsenioso
con ec.*

} Arseniti

Sali che risultano dalla
 combinazione
 dell' Acido,, dei Bachi
 da Seta con ec. } Bombiati .

„ Boracico con ec. Borati
 „ Carbonico con ec. Carbonati
 „ Citrico con ec. Citrati
 „ Cromico con ec. Cromati
 „ Fluorico con ec. Fluati
 „ Fosforico con ec. Fosfati
 „ Fosforoso con ec. Fosfiti
 „ Gallico con ec. Gallati
 „ Lattico con ec. Lattati
 „ Moliddico con ec. Moliddati
 „ Mucoso con ec. Muciti

„ muriatico ,
 con ec. } Muriati

„ Muriatico ossi
 genato „ con ec. } surossigenati

„ nitrico „ con ec. Nitrati

„ Nitroso „
 con ec. } Nitriti

„ Ossalico con ec. Ossalati

„ Solforico con ec. Solfati

„ Solforoso con ec. Solfiti

„ Suberico con ec. Suberati

„ Succinico con ec. Succinati

„ Tartaroso con ec. Tartriti

„ Tungistico
 con ec. } Tungistati

Sali sopraccomposti	{ Sali tripli quadrupli, o sopra composti
Trissuli	{ Sono due basi salificabili combinate con un principio salificante
Salicornia herbacea L.	{ Erba Kali off. foglie
Salificazione	{ Combinazione degli acidi con le basi salificabili
Saliva	{ Uno trà i materiali immediati degli animali
Salsola Kali L.	{ Erba Kali off. foglie
Salubrità dell'aria	Salubrità dell'aria
Sandracca minerale	{ Ossido rosso solforato d' Arsenico
Sangue	{ Sangue. Uno trà i materiali immediati degli animali
Sanguisuga off. verme aquatico	{ Hirudo medicinalis L.
Sanicula Europaea L.	{ Sannicola off. foglie
Santoreggia } Savoreggia } off. foglie, e fiori }	Satureja Montana L.

Saponaria off.

tutta la pianta

} *Sapindus saponaria* L.*Saponaria officinalis* L.{ *Condisi*
Saponaria } off.radici, foglie, e
semi

Sapone

Sapone

d' allumine

{

composto d' olio
fisso „ ed allu-
mine

ammoniacale

{

„ ed ammo-
niaca

dell' arte vetraria

Ossido nero di Manganese

di Barite

{

Sapone composto d' olio fis-
so, e Barite

di Boerahave

Saponulo di potassa

di Calce

{

Sapone composto d' olio fis-
so, e Calcecomposto d' olio es-
senziale unito col-
la base dell' allu-
mine

{

d' allumine

unito alla barite

di Barite

unito alla Calce

di Calce

composto d' olio fis-
so „ ed alcali fis-
so vegetale

{

di potassa

„ ed alca-
li mine-
rale

{

di soda

<i>Sapone composto d' olio fis-</i>	}	<i>Sapone d' allumine</i>
<i>so „ ed allume</i>		
<i>„ ed am-</i>	}	<i>ammoniacale</i>
<i>moniaco</i>		
<i>„ e Barite</i>		<i>di Barite</i>
<i>„ e Calce</i>		<i>di calce</i>
<i>„ e Magne-</i>	}	<i>di Magnesia</i>
<i>sia</i>		
<i>com. d' olio volati-</i>	}	<i>d' ammoniaca</i>
<i>le „ ed am-</i>		
<i>moniaca</i>		
<i>„ e potassa</i>		<i>di potassa</i>
<i>comune</i>		<i>di soda</i>
<i>di Magnesia</i>	{	<i>comp. d' olio fisso „ e</i> <i>Magnesia</i>
<i>di potassa</i>	{	<i>„ ed alcali</i> <i>fisso ve-</i> <i>getale</i>
<i>di soda</i>	{	<i>„ ed alcali</i> <i>minerale</i>
<i>di Starchey</i>		<i>Saponulo di potassa</i>
<i>dei vetrai off.</i>	}	<i>Ossido. nero di Manganese</i>
<i>sostanza minerale</i>		
<i>Saponi acidi</i>	}	<i>Saponi , o combinazioni d'</i> <i>olj fissi con dif-</i> <i>ferenti acidi</i>
<i>metallici</i>	{	<i>Cerotto di Cerusa Diachi-</i> <i>lon ec.</i>

Saponi metallici	{	Saponi , o combinazioni ,, degli olj fissi con gli ossi- di metallici
Terrosi	{	„ d' olio fisso con l' una , o l' altra delle terre semplici
Saponuli	{	o combinazioni d' olj volatili , o essenzia- li ,, con diffe- renti basi
acidi	{	„ con differen- ti acidi
Saponulo d'allumine	{	Sapone composto d' olio „ essenziale u- nito con la ba- se dell' allu- me
d'ammoniaca	{	„ volatile , ed am- moniaca, Acqua di luce
di Barite	{	Sapone composto d' olio essenziale „ unito alla Barite
di Calce	{	„ unito alla Calce
di potassa	{	Sapone di Boerhaave di Starchey

Sapone di soda

Sapone composto d' olio es-
senziale unito coll'
alcali fisso mi-
nerale

Sardonica

Saturazione

Silice (pietra)

Saturazione

SC

Scapigliate off.

seme

} Nigella Damascena L.

Scapparo

Schisti

Cianite

Argilla

Sciarappa off.

radice

} Convolvulus Ialapa L.

Scilla maritima L.

{ Cipella scilla off.
radice bulbosa
marittima

Scinco marino off.

tutto l' ani
male

} Lacerta scincus L.

Scopa marina off.

scorza, e le-
gno

} Tamarix gallica L.

Scordion

scordio } off.

foglie

{ Teucrium scordium L.

Scorillo azzurro .

bianco .

e adulare

Cianite

Sommite

Felspato

Scorillo bianco prismati }
co d' Al- } *Leucolite*
temberga }

nero *Pirosseno*
opaco *Anfibula*
verde *Attinote*

di Delfinato }
violetto } *Assinite*

Vulcanico *Pirosseno*

Scorpio Europaeus L. { *Scorpione off.*
Insetto aptero

Scorza Winteriana off. {
scorza } *Wintera aromatica L.*

Scorzonera humilis L. { *Scorzonera off.*
radici

SE

Sebesten }
Fichi datteri } *off.* } *Cordia Mixa L.*
frutti }

Secrezione, e traspirazio- { *Il quarto, ed il quinto tra*
ne animale } *i dieci fenomeni*
chimici della vita
animale

Sedanina erba off. }
foglie, e seme } *Apium graveolens L.*

Sedano off. {
foglie, e seme } *dulce L.*

Sedum Thelephium L.	<div> <div> <i>Fabaria</i> <i>Fava inversa</i> <i>grassa</i> <i>Erba S. Giovanni</i> </div> <div>} off. foglie</div> </div>
Sego , e Cera	<div> <div>Uno tra i materiali im-</div> <div>mediati dei vegeta-</div> <div>bili</div> </div>
<i>Selce</i> <i>Selenite</i>	<div> <i>Silice (Pietra)</i> <i>Solfato di Calce</i> </div>
Semecarpus Anardium L.	<div> <div> <i>Anacardio</i> <i>Anacardo</i> </div> <div>} orienta- le off. frutto</div> </div>
<div> <i>Seme santo</i> <i>Semenzina</i> </div> <div>} off. seme</div>	<div> <div>Artemisia Iudaica L.</div> </div>
<i>Semilor</i>	Lega di rame , e Zinco
<i>Semimetalli</i>	<div> <div>Metalli friabili , ed acidi-</div> <div>ficabili , e</div> <div>solamente</div> <div>ossidabili.</div> <div>ossidabili semi-</div> <div>duttili</div> </div>
<i>Sempervivum Tectorum</i> L.	<div> <div> <i>Sopravvivolo , e sem-</i> <i>previvo</i> </div> <div>} off. foglie</div> </div>
<i>Sena in foglie</i> off.	<i>Cassia senna</i> L.
<div> <i>Senapa</i> off. <i>seme</i> </div>	<div> <div>Sinapis nigra L.</div> </div>
<div> <i>Senega</i> off. <i>radice</i> </div>	<div> <div>Polygala Senega L.</div> </div>

Senegal gomma off.

Mimosa senegal L.

Sensibilità

} Ottavo fra i 10. fenomeni
della vita ani-
male

Separazione d'una materia
da un'altra

} Estrazione

Seppia

} Calamaio } off.

Verme mollusco.
il di lui osso

} Sepia officinalis L.

Serapino off.

gomma resina

} Sagapenum officinale
Targ. App.

Serpentaria virginiana off.

radice,
e foglie

} Aristolochia serpentaria L.

Seseli cretico off.

seme

} Tordylium officinale L.

Sette foglie erba off.

radice

} Potentilla Tormentilla L.

SI

Siderite

Siderote di Morveau

} Fosforo di ferro

Siero inagrito

Acido lattico

Sigillo di Salomone off.

radici

} Convallaria Polygonatum
L.

Silice (pietra)

(
Agata erbeggiata
occhiuta
onice
spumosa
venata
versicolore
Cacholong
Calcedonio
Ciottolo biondo
comune
Cornalina
Crisopazio
Crisoprasia
Diaspro
rosso
sanguigno
verde
versicolore
Eliotropio
Enidro
Idrofane
Menilite , o Pechstein di Me-
nil-montan
Opalo
Pechstein , o silice resini-
forme
Pietra focaia
da fucile
da mulino
Quarzo cariato
Sardonica
Selce

)

Silice (Terra)	{ Terra Selciosa Silicea vetrificabile
Silobalsamo off. gambi del frutto	{ Amyris Opobalsamum L.
Simaruba off. scorza della radice	{ Quassia simaruba L.
Sinapis nigra L.	{ Senapa off. seme
Sinoplo	Quarzo
Sinovia	{ Sinovia uno frà i materiali immediati degli animali
Siphonia elastica L.	{ Gomma elastica Sostanza solubile nell'e- tere, o nel petroleo
Sison ammi L.	{ Ameos } off. Amios } seme
Sium Ninsi L.	{ Ninsi } off. Nidsin } radice
Nodiflorum L.	{ Crescione } erba off. Cannella } foglie

SM

Smaltino
Smeraldite

Ossido di Cobalto vetroso
Ignota, una tra le 45. pietre

Smeraldo { *Acqua marina*
Berillo . Smeraldo
Diottasia
Euclasia

Smeriglio { *Mina di ferro*
Ferrum smiris L.

Smilace aspera off.
radice } *Smilax aspera L.*

Smilax China E. { *Cina dolce* } off.
pietrita } *radici.*

Sarsaparilla L. { *Salsaparilla* } off.
Salsapariglia } *radici.*

SO.

Soda { *Alcali marino*
caustico,
fisso
minerale caustico
puro
Base del sal marino.
Soda caustica

aereata
d' Alicante
caustica
cretosa
in dissoluzione
effervescente
di Sicilia
spatica

Carbonato di soda .
impuro
Soda
Carbonato di soda .
Lissivia dei Saponi
Carbonato di soda .
impuro
Fluato di soda

		<i>Vite salvatica off.</i>	
Solanum Dulcamara L.		{ foglie , radi- ci , e steli	
Solfati		{ Sali , che risultano dalla combinazione dell' acido solforico con le basi sali- ficabili	
Solfato acido d' Allumine , e di po tassa di potassa		{ Ignoti	
d' Allumine		{ Allume di Costantinopoli di Rocca di Roma di Smirne di Spezia Vetriolo d' argilla	
svaporato al fuoco		{ Allume usto	
d' Ammoniaca		{ Sal ammoniacale di Glaubero. vetriolico Vetriolo ammoniacale	
Ammoniaco Magne siano		{ Ignoto	
d' Antimonio		Vetriolo d' antimonio	
d' argento		{ d' argento di Luna	
d' Arsenico		d' arsenico	

Solfato di Barite

(Fosforo di Bologna
Spatto pesante
Vetriolo Barotico
di terra pesante
di Bismuto

di Bismuto

di Calce

(Alabastrì gissei
Gesso fino
Gessi Cristallizzati
Setosi
Pietra da Gesso
Gissea
Selenite
Vetriolo calcareo
di Calce

di Cobalto

Vetriolo di Cobalto

di Ferro

(Copparosa verde
Pietre atramentarie
Vetriolo di ferro
di Marte
Marziale
Romano
verde
Sal di Colcotar

di Glucinia

Ignoto

di Magnesia

(Sal di Boemia
di Canale
Catartico amaro
d' Empsom
d' Inghilterra
di Modena
di Scheidschutz

Solfato di Magnesia

{ *Sal di Seidlitz*
Vetriolo di Magnesia

di Manganese

di Manganese

di Mercurio

di Mercurio

di Nichel

di Nichel

d'oro

d'Oro

di Piombo

di Piombo

di Platino

di Platina

*Alcali vegetabile cristalliz-
zato*

vetriolato

Arcano duplicato

*Sal d'assenzio fisso del com-
mercio*

*di Centaurea fisso del
commer-
cio*

di Potassa

de duobus

Policresto

di Glaser

di Tartaro vetriolato

*Sali fissi dei vegetabili del
commer-
cio*

Tartaro vetriolato

Vetriolo di potassa

e di so-
da con
ossido
di rame

{ *Verde rame ordinario dei
Tintori*

Solfato di Rame

Cepperosa turchina
Vetriolo azzurro
di Cipro
di rame
turchino
di Venere

disciolto in
 acqua

Acqua celeste

di rame con nitra-
 to di potassa
 alluminoso
 nero

Pietra oftalmica divina

Rosso di ferro

Vetriolo calcinato a rossezza.
rosso

Saturato d'allumi-
 ne triplo

Ignoto

di soda

Alcali minerale vetriolato
Fegato di Zolfo a base d'
alcali minerale
Sale di Glaubero
Vetriolo di soda

di stagno

di stagno

di stonziana

Ignoto

di Zinco

Copperosa bianca
Gilla vitrioli
Vetriolo bianco
di Goslard
di Zinco

di Zirconia

Ignoto

Solfiti

{ Sali, che risultano dalla
combinazione dell'
acido solforoso con
le basi salifica-
bili

Solfito d' allumine
d' Ammoniaca
Ammoniaco - Ma-
gnesiano
di Barite
di Calce
di Glucinia
di Magnesia
di potassa
di soda
di stronziana
di Zirconia

{ Ignoti

{ Sali fosforosi di Sthal

{ Ignoti

Solfuri

{ Combinazioni dello Zolfo
con le sostanze sem-
plici

alcalini

{ Epari alcalini
solforosi
Fegati di Zolfo alcalini

metallici

{ Combinazioni di Zolfo con
i metalli non os-
sidati, o non os-
sigenati

minerali

{ Epari

terrosi

{ terrosi
Fegati di Zolfo terrosi

Solfuro alcalino antimo- niato	{	Fegato di Zolfo antimo- niato
d' allumine carbo nato		Piroforo d' Homberg
ammoniacale	{	Fegato di Zolfo alcalino vo- latile
		Liquor fumante di Boyle
d' antimonio	{	Antimonio crudo d' Ungheria in Zucchetti , os- sia piombo di mare
nativo		Miniera d' antimonio
Arancio di Calce d' argento		Vedi Calce , Dandolo Ed.V. Blankmal
di Barite	{	Fegato di Zolfo Barotico , o a base di terra pesante
Calcareo di ferro		Fegato di Zolfo calcareo Pirite Marziale
Idrosolfurato „ d'	{	Dandolo Ed. V.
„ ammoniaca „		
„ di Ma- gnesia		
„ di Po- tassa		
di Magnesia	{	Fegato di Zolfo Magnesia- no , o a base di Magnesia .
di Mercurio anti- moniato	{	Etiope antimoniale

Solfuro di Mercurio artificiale	{ Cinabro artificiale Mercurio diaforetico del Tompson .
nero di Mercurio	{ Etiope minerale col fuoco, e senza
d' olio fisso canforato	{ Balsamo di Zolfo „ del Ro- lando
volatile	{ „ terebintina- to , o con olio volati- le di tre- mentina „ con essenza d' anaci , o anicato
di Piombo	Galena
di potassa	{ Fegato di Zolfo „ a base d' alcali vegetale
antimoniato	„ antimoniato
rosso di ferro	Colcotar
di Mercurio nativo	Cinabro nativo
di stagno	Aurum musivum.
di Zinco	Blenda , o falsa Galena
Sollecciola off. foglie	{ Rumex acetosella L.
Sommite	{ Giacinto Basalto } bianchi Scorillo
Sondro off. sue foglie , tronco , e resina , e Mastice	{ Pistacia lentiscus L.

Sonno vegetabile	{ L' ottavo fra i 12 fenomeni della vita vegetabile
Sopravvivolo Semprevivo } off. foglie grasse	{ Sempervivum tectorum L.
Sorbus domestica L.	{ Sorbo off. frutti immaturi
Sostanze acidificate	{ Vedi Sali fossili . Dandolo Edizione V.
Metalliche	Metalli
Ossose con eccesso di fosfato calca- reo	{ Concrezioni pineali
Salificabili salificanti Salinoterrose semplici vegetabili	Radicali salificabili Principi salificanti Terre alcaline Corpi semplici Vegetabili
Sovero	{ ventesimo , ed ultimo dei materiali immediati dei vegetabili

SP

Sparagio domestico off. gemme, e radici	{ Asparagus officinalis L.
---	----------------------------

<i>Sparagio Salvatico</i> , o <i>sparagiaia</i> } off. gemme, e radici	{ <i>Asparagus acutifolius</i> L.
<i>Spartimento</i>	<i>Spartimento</i>
<i>Spati calcarei</i>	Carbonato di Calce
<i>Spatto adamantino</i>	Corindon
ammoniacale	Fluato ammoniacale
cubico	} di calce
fluore	
opaco	} Carbonato di Calce
trasparente	
fosforico	} Fluato di Calce
fusibile	
<i>Pesante di Bologna</i>	Solfato di Barite
<i>Scintillante</i>	Felspato
<i>di Tartaro</i>	Fluato di potassa
<i>vetroso</i>	di Calce
<i>Sperma</i>	{ Uno trà i materiali im- mediati degli ani- mali
<i>Spermaceti</i>	{
bianco, o grasso	
di Balena	
sostanza adi- posa concreta di pesce ce- taceo	
	<i>Physeter Macrocephalus</i> L.
	<i>Adipocera</i> „ <i>Fourcroy</i> „
<i>Spiga Celtica</i> off. radici	{ <i>Valeriana Celtica</i> L.

Spigelia anthelmia L.	{ Erba da Bachi off. foglie
Spigo Nardo off. radice, e gemme	{ Andropogon Nardus L.
salvatico } off. domestico }	{ Lavendula spica L.
fiorè, e foglie	
Spinacia oleracea L.	{ Spinacio off. foglie
Spino cervino } off. merlo }	{ Rhamnus Catharticus L.
Bacche	
nero off. frutto	{ Prunus spinosa L.
Spiraea Filipendula L.	{ Filipendula off. radici
Spiriti acidi	Acidi allungati
Volatili di sostanze animali	{ Flemma ammoniacale allungata
Spirito acido empireumatico	{ Acido acetoso, misto con olio empireumatico
alcalino volatile	Gas ammoniacale
puro	Ammoniaca allungata
anodino minerale dell'Hoffman	{ Etere solforico alcolizzato
ardente	Alcol

<i>Spirito di Bosso</i>	} Acido acetoso, misto con olio empireuma- tico
<i>di Calcanto</i>	Solforico allungato
<i>di Corno di Cervo</i> <i>di Cranio Umano</i>	} Flemma ammoniacale car- bonata
<i>di Fuliggine</i> <i>di legno santo</i>	} Acido, acetoso misto con olio empireuma- tico
<i>di Minderero</i>	Acetito di ammoniaca
<i>di miele, di zucche-</i> <i>ro ec.</i>	} Acido acetoso misto con olio empireuma- tico
<i>di nitro dolce</i>	Alcol nitrico
<i>fumante</i>	Acido nitroso
<i>rettore</i>	Aroma
<i>di Sal ammoniaco</i>	Ammoniaca allungata
<i>dolce, o dolci-</i> <i>cato</i>	} Alcol muriatico
<i>fumante</i> <i>marino</i> <i>fumante</i>	} Acido muriatico
<i>delle sostanze legno-</i> <i>se distillate</i>	} acetoso misto con olio empireuma- tico
<i>di Tartaro</i>	
<i>di Venere</i>	acetico
<i>di Vetriolo</i>	Solforico allungato

Spirito di Vino off.

sostanza vi	}	Alcol
nosa distilla		
ta		
ardente		
rettificatissi	}	
mo		

non rettificato

allungato

volatile di Corno di	}	Flemma ammoniacale car-
Cervo		
d' Inghilterra		

bonata

di Sal ammo	}	Ammoniaca allungata
niaco		

di vipera

}	Flemma ammoniacale car-
	bonata

di zolfo.

Acido solforoso

di zolfo del commercio

solforico allungato

Spongia officinalis L.

}	<i>Spugna off.</i>
	sostanza marina.
	Verme Zodfite

*Spugna di Rose**Cynips Rosae L.*

SQ

Squinanti off.

foglie, e radici

}	Andropogon schoenanthus
	L.

ST

Stacciamento	{ Operazione, con cui si separano le parti più sottili dalle più grosse per mezzo d' uno strumento detto staccio
Stagnatura	Stagnazione, o stagnatura
Stagno	{ Stagno Giove Vedi Metalli
calcinato	Ossido bigio di stagno
calcinato a bianchezza	{ Ossido bianco di stagno
Corneo	Muriato di stagno concreto
d' Inghilterra off.	Stannum Crystallinum L.
Limato off.	Stagno
Stalagmitis Cambogioides L.	{ Gomma gutta migliore chiara. gomma resina
Stalatiti	Carbonato di Calce
Stanca cavallo off. foglie	{ Gratiola officinalis L.
Stannum Crystallinum L.	Stagno d' Inghilterra off.
Statice Limonium L.	{ Behen rosso off. radice

Staurotide	<div> <div>Scorillo cruciforme</div> <div>Pietra Croce</div> </div>
Steatite	Clorite.
Steatiti	Carbonati di Calce
<div> <div>Stecade Arabica</div> <div>Fior di stecade</div> </div>	<div> <div>off.</div> <div>fiori, e foglie</div> </div>
Stenomagra off.	Calx gur. L.
Stibio diaforetico	<div> <div>Ossido bianco d' Antimo-</div> <div>nio per mezzo</div> <div>del nitro</div> </div>
Stibium striatum L.	<div> <div>Antimonio crudo in minie-</div> <div>ra off.</div> <div>semimetallo</div> </div>
Stilbite	Zeolite
Styrium gypseum L.	<div> <div>Allume scissile off.</div> <div>sostanza pe-</div> <div>trosa</div> </div>
Storace	Balsamo
Calamita off.	<div> <div>sostanza re-</div> <div>sinosa bal-</div> <div>samica</div> </div>
Liquida	
<div> <div>sostanza bal</div> <div>samica liqui-</div> <div>da</div> </div>	
Strasfizzeca off.	<div> <div>Delphinium sraphysagria L.</div> </div>
seme, e cassule	

Stralloggi off. radice	}	Aristolochia Clematitis L.
Stramonio off. foglie , e frutto		
Strigniculi off. frutti	}	Prunus spinosa L.
Strigoli Bubbolini Behen bianco		
	} off. radice	Cucubalus Behen L.
Stronziana	{	Ignota. Uno de' quattro al- cali fissi inde- composti , ed uno delle basi salifi- cabili
Struthio Camelus L.	{	Struzzo off. suo uovo
Strychnos nux vomica L.		
	{	Fungo di Levante off. frutto

SU

<i>Suberati</i>	{	<i>Sali, che risultano dalla combinazione dell'acido suberico con le basi salificabili</i>
<i>Sublimato corrosivo</i> dolce		<i>Muriato surossigenato di Mercurio</i> di Mercurio
<i>Sublimazione</i>	<i>Sublimazione</i>	

Succhio	{ Primo trà i materiali imme- diati dei vegeta- bili
Succinato ammoniacale	{ Alkali ammoniacale succi- nato
Succino	{ Ambra gialla Carabe Succino
bianco, o } off. Carabe	{ Succinum electricum L.
sostanza vul- canica	
giallo, carabe, am- bra gialla, elettro	{ Bitumi della IV. specie
nero, gagate, gia jet, ambra nera	{ III. specie
Succo di cedro	acido citrico
elastico	{ Il XIV. fra i materiali im- mediati de' vege- tabili
delle glandule surre- nali	{ Ignoto. Uno de' materiali immediati degli animali
di Limone	Acido citrico
della glandula Timo	{ Uno de' materiali immedia- ti degl' ani- mali
d' Acacia off.	{ Mimosa Nilotica L.
sugo condensa- to, essiccato	

Sudore { Sudore . Uno dei materiali immediati degli animali

Sughero off. scorza } Quercus suber L.

Suocera , e Nuora off. foglie , e fiori } Viola Tricolor L.

Surinam legno off. Quassia amara L.

Sus scrofa L. { Porco , o maiale } off. sugna, o grasso, parte adiposa dell' animale

Susino off. frutti , gomma di macchia off. frutti } Prunus domestica L.
 } Spinosa L.

SY

Syderum di Bergman

Fosfuro di ferro

Symphytum officinale L. { Consolida maggiore } off. Erba rustica foglie , e radici

TA

<i>Tabacco</i> off. foglie	} <i>Nicotiana tabacum</i> L.
<i>Taccamacca</i> off. resina	} <i>Fagara octandra</i> L.
Talco	{ <i>Talco di Venezia</i> fogliato di Brianzon
<i>Talcum nephriticum</i> L.	{ <i>Lapis nefritico</i> off. sostanza pe- trosa
Tallite	<i>Delfinite</i>
<i>Tamarindus Indica</i> L.	{ <i>Polpa di Tamarindi</i> off. frutti
<i>Tamarix Gallica</i> L.	{ <i>Tamarigia</i> , o <i>scopa marina</i> off. scorza, e legno
<i>Tanacetum balsamita</i> L.	{ <i>Erba S. Maria.</i> } off. amara foglie
Tannino	{ <i>Ignoto. Diciannovesimo tra</i> i materiali imme- diati dei vegeta- bili, confuso altre volte con la mate- ria astringente

Tartaro

{ Gripola
 { Sal' essenziale di Vino
 { Tartaro

Ammoniaca

Tartrito d' Ammoniaca

Antimoniale

} di potassa antimo-
 } niato

di Botte off.
 calcareo

Tartarus vini L.

Tartrito di Calce

calibeato

} di Potassa acidu-
 } lo ferruginoso

vetroso

} Carbonato di Potassa, ed
 } anche soprassa-
 } turato di Potassa

crudo

Tartaro

Emetico

} Tartrito di Potassa antimo-
 } niato

di Magnesia

di Magnesia

di Marte solubile

} di potassa acidulo
 } ferruginoso

Mefitico

} Carbonato di Potassa, ed
 } anche soprassa-
 } turato di potassa

Mercuriale

Tartrito di Mercurio

di Potassa

di Potassa

purificato

acidulo di Potassa

con rame

di rame

rigenerato del Ta-
 chenio

{ Acetito di Potassa

Saturnino, o di piombo

Tartrito di Piombo

Tartaro di soda solubile spatico	Tartaro di soda di potassa Fluato di potassa
stibiato	} Tartrito di potassa Anti- moniato di Potassa
Tartarizzato	
Tartarizzato conte- nente Antimonio	{ di Potassa soprac- composto d' An- timonio
vetriolato	
Tartarus vini L.	{ Gruma di Botte } off. Tartaro di Botte
Tartrati	{ Sali , che risultano dalla combinazione del- l'acido tartaroso con le basi sali- ficabili
Tartrito acidulo di Potassa	{ Cremor di Tartaro Cristalli di Tartaro Tartaro purificato
d' ammoniaca	Sal' ammoniacale tartaroso
ammoniacale	Tartaro ammoniacale
di Calce	calcareo
di Magnesia	di Magnesia
di Mercurio	Mercuriale
di Piombo	{ di Piombo o Satur- nino
di Potassa	{ Sal vegetale Tartaro di potassa solubile Tartarizzato

	{	<i>Palla di Marte</i>
	{	<i>Palle marziali di Nancy</i>
	{	<i>Tartaro calibeato</i>
	{	<i>Marziale solubile</i>
<i>Tartrito di potassa acidu-</i>	{	<i>Tintura di Marte.</i>
<i>lo ferruginoso</i>	{	<i>tartarizzata</i>
	{	<i>Marte solubile del Willis</i>
	{	<i>Emetico Tartaroso</i>
<i>di Potassa antimoni-</i>	{	<i>Tartaro antimoniale</i>
<i>niato</i>	{	<i>emetico</i>
	{	<i>stibiato</i>
<i>di Potassa sopra-</i>	{	<i>tartarizzato conte-</i>
<i>composto d'</i>	{	<i>nente Antimonio</i>
<i>Antimonio</i>	{	
<i>di rame</i>		<i>di rame</i>
	{	<i>Alcali minerale tartariz-</i>
	{	<i>zato</i>
<i>di soda</i>	{	<i>Sal policresto della Roccella</i>
	{	<i>di Seignette</i>
	{	<i>Tartaro di soda</i>
<i>Tasso barbasso off.</i>	{	<i>Verbascum Thapsus L.</i>
<i>foglie</i>	{	
<i>quadrupede</i>	{	<i>Ursus meles L.</i>
<i>sua sugna</i>	{	

TE

	{	<i>Rubino</i>
<i>Telesia</i>	{	<i>Zaffiro</i>
	{	<i>Topazzi orientali</i>
<i>Tellaro</i>		<i>Vedi Metalli ec.</i>

Temperatura

Temperatura

Tenacità

{ Proprietà, che hanno alcuni
metalli di non e-
stendersi sotto il
martello, ma som-
mamente mercè la
trafila

Terebinto di Cipro off.

resina

{ Pistacia Terebinthus L.

Terra

Terra

dell' Allume

Allumine

aerea

Carbonato d'allumine

bianca

Argilla bianca, e colorata

calcareia

Calce

calcareia aerea

effervescente

{ Carbonato di Calce

dolce di vitriolo

Ossido rosso di ferro

fogliata cristallizza-
bile

{ Acetito di soda

Mercuriale

di Mercurio

di Tartaro

di potassa

Iapponica off.

sugo conden-
sato a sec-
chezza

{ Mimosa Catechù L.

Lemnia off.

{ Argilla Lemnia L.

bianca, e colorata

merita off.

{ Curcuma rotunda

radice

longa

} L.

Muriatica di Kirwan.

Carbonato di Magnesia

Terra di Nocera

Argilla bianca, e colorata

Oriana . o

Urucù

} off.

frutti pre-
parati in fe-
cola

Bixa orellana L.

dell' ossa

pesante

Fosfato di Calce

Barite

pesante aerata
cretosa

} Carbonato di Barite

da purgatori

samia

Argilla

bianca, e colorata

selciosa

silicea

} Silice (Terra)

sigillata gialla off.

Argilla bolus flava L.

bianca

rossa

} Argilla bianca, e colorata

dello spato pesante
vetrificabile

Barite

Silice (Terra)

di Vicenza

sigillata

} off.

} Allumine mista con silice

Termometro

Termometro

Tenerium chamaepithys L.

} Ivarvetica off.

foglie e fiori

Marum L.

} Maro

} Erba da gatti

} off.

foglie, e
fiori

Teucrium Polium L. } Polio montano off.
foglie

Scordium } Scordio } off.
Scordion } foglie

TH

Thè Svizzero off. } Veronica officinalis L.
foglie

Thea bohea L. { Thè boè off.
foglie

viridis L. { verde off.
foglie

Theobroma Cacao L. } Cacao. Marignone
Caracca
Barbigio
frutto

TI

Tiglia } off.
Tiglio } fiori
Tilia Europaea L.

Tinckal } Borato, sur - saturato di so-
da

Tintura acre di Tartaro Alcol di potassa

di Marte tartariz- } Tartrito di potassa acidu-
zata } lo ferruginoso

Tintura Marziale alcalina di Ståhal } Carbonato di Potassa fer-
ruginoso allargato

Tinture spiritose } Alcol resinoso

Titanio } Ignoto. Una delle *XLI.* so-
stanze semplici
Ved. metal.

Titimalo caracia off. seme } *Euphorbia caracias L.*

TO

Topazzo } *Crisolito di Sassonia*
Rubino di Brasile
Topazzo di Bilè
di Brasile
di Dumbenton
di Brisson
di Sassonia
di Siberia

occidentale
orientale

Quarzo
Telesia

Tophus osteocolla L. } *Osteocolla off.*
sostanza fossile

Toluijera Balsamum L. } *Balsamo del Tolù off.*
sostanza
balsamica

Tombaco bianco } Lega di rame, ed arsenico

Torba	{ Uno dei prodotti della decomposizione lenta dei vegetabili entro la terra
Tordylium officinale L.	{ Capo bianco } off. Seseli cretico } seme
Tormalina	{ Tormalina Aulibula
di Ceylan	Ceilanite
Tormentilla off. radici	{ Potentilla tormentilla L.
Torrefazione	{ Operazione, che serve a separare alcuni principi volatili da una materia secca

TR

Trappe	Argilla
Traspirazione	{ Uno dei materiali immediati degli animali
animale	Secrezione animale
vegetabile	{ Il sesto frà i dodici fenomeni chimici della vita vegetabile
Trementina Terebintina } off. resina molle	{ Pinus larix L.

Tremolite	{ Ignota Una fra le 45 pietre note
Tremuoto	{ Tremuoto . Tremito , che soffre talvolta una porzione della superficie della Terra per la sola forza del fluido elettrico disequilibrato
Tribolo , o meliloto } off. foglie , e fiori	{ Trifolium melilotus L.
Trifoglio acetoso off. foglie	{ Oxalis acetosella L.
Trigonella foenum Grae- cum L.	{ Fien' Greco off. seme
Trinitas erba off. foglie	{ Anemone epatica L.
Trinitas erba , o flos Iovis . } off. Iacea , Suocera, e nuora } foglie , e fiori	{ Viola tricolor L.
Triticum hibernum L.	{ Grano gentile bianco off. seme
Triturazione	Porfirizzazione
Trombe	{ Bufere Trombe

TU

Tungistati	{ Sali , che risultano dalla com- binazione dell' A- cid , Tungi-tico colle basi salifi- cabili
Tungistato d'ammoniaca di Calce di potassa	Tungistato ammoniacale Pietra pesante Tungsto di potassa
Tungisteno	Tungisteno . Vedi metalli
Tungistato ammoniacale	Tungistato d'ammoniaca
Tungsto di potassa	di potassa
Tuono	Tuono
Turbito minerale	{ Ossido giallo di ., Mercurio per mezzo dell' acido solforico
nitroso	{ „ di Mercurio per mezzo dell' acido nitrico
Turbiti scannellati off. scorza del- le radici	{ Convolvulus turpethum L.
Turnesol' Lacca celeste } off. sugo essic- cato delle foglie	{ Croton tinctarium L.

Tussilago farfara L.	{ Farfara Unghia di Cavallo }	off. foglie, e fiori
petasites L.	{ Petasite off. foglie, e radici	
Tuzia	Ossido di Zinco	

UL

Ulmus campestris L.	{ Olmo off. scorza	
---------------------	-----------------------	--

UM

Umore della bocca intestinale oculare seminale, o sperma tracheale, e bron- chico	{ Tutte queste specie di umo- ri sono compre- se tra i mate- riali immediati degli animali	
--	--	--

UN

Unghia di Cavallo off. fiori, e foglie	{ Tussilago farfara L.	
Unicorno off. sua difesa ebur- nina	{ Monodon Monoceros L.	

UR

Uranio	{ Ignoto . Uno trà le <i>XLI.</i> so- stanze semplici Ved. <i>Metalli</i>
Ursus arctos L.	{ Orso off suo fiele , e grasso
Meles L.	{ Tasso quadrupede off. sugna
Urtica urens L.	{ Ortica off. foglie
Urucù off. frutti , e fecola dei semi	{ Bixa Orellana L.

UV

Uva di Corinto off. frutto	{ off. } Vitis apyrena L.
Salvatica Turca frutti	{ off. } Phytolacca decandra L.
Ursina off. foglie	{ Arbutus Uva ursi L.

VA

Vainiglia off. silique	{ Epidendrum Vanilla L.
---------------------------	-------------------------

Valeriana celtica L.	{ Spiga celtica Nardo celtico }	off. radici , e foglie
officinalis L.	{ Valeriana silvestre minore }	off. radici
Phù L.	{ Phù pontico maggior ortense }	off. radici
Vapori	{ Vapori . Fluidi aeriformi non permanenti }	
Vaporizzazione	Vaporizzazione	

VE

Vegetabili	Vegetabili
Vegetazione	Vegetazione
Veggioli off. seme	{ Ervum ervilia L.
Vena d' Inghilterra } monda } seme }	{ Avena Nuda L.
Venere	Rame
Vento	Vento
Veratrum album L.	{ Elleboro bianco off. radici }

Veratrum sabadilla L.	{	Sabadiglia off.	
		seme, e cassule	
Verbascum Thapsus L.	{	Tasso barbasso	} off.
		Verbasco	
			foglie, e fiori
Verbena officinalis L.	{	Erba Croce off.	
		foglie	
Verde eterno		Acetito di rame	
rame		Ossido verde di rame	
del commercio	}	Acetito di rame con eccesso	
di Marsilia		d'ossido di rame	
ordinario dei	}	Solfato di potassa, e di	
tintori		soda con ossido	
		di rame	
Verdetto	}		
distillato del com-			
mercio cioè for-		Acetito di rame	
mato con acetò di-			
stillato			
Verme da seta off.	{		
suo filo se-			
riceo, o bom-		Phalaena mori L.	
bice			
Veronica beccabunga L.	{	Beccabunga off.	
		pianta aquatica	
		foglie, e radici	
maschia, o	}		
Thè Sviz			
zero			
foglie		Veronica officinalis L.	

Vescicaria erba off. }
frutto, e suo } *Physalis Alkekengi* L.
involucro .. }

Vetrificazione

Vetrificazione

Vetriola erba off. }
foglie } *Parietaria officinalis* L.

Vetro

Vetro

d' Antimonio

{ Ossido d' Antimonio solfo-
rato vetroso

Vette d' albero } off.
di Pioppo }
sue gemme } *Populus nigra* L.

VI

Vicia faba L.

{ *Fava* off.
seme

Vincibosco off.

foglie, e frutti } *Lonicera Caprifolium* L.

Vino

{ *Vino*, Prodotto della fer-
mentazione vino-
sa, ovvero della
fermentazione
delle sostanze
zuccherose dei
vegetabili

Viola Ipecacuana L.

{ *Ipecacuana* gialla off.
scorza del-
le radici

<i>Viola odorata</i> L.	{	<i>Viola mammola</i> off.	
		fiorè	
<i>tricolor</i> L.	{	<i>Erba trinitas</i>	off.
		<i>Suocera, e nuora</i>	
			foglie, e fiori
<i>Viole a ciocche gialle</i> off.	{		<i>Cheiranthus Cheiri</i> L.
petali del fiore			
<i>Vipera Egiziana</i> off.	{		<i>Coluber vipera</i> L.
parte carno- sa, e adi- posa			
<i>Italiana</i> off.	{		<i>Berus</i> L.
parte car- nosa, e adiposa			
<i>Visco quercino</i> off.	{		<i>Viscum album</i> L.
pianta para- sita suo tronco			
<i>Vitalba</i> off.	{		<i>Clematis Vitalba</i> L.
foglie			
<i>salvatica</i> off.	{		<i>Solanum dulcamara</i> L.
foglie, ra- dici, e fusto			
<i>Vitex agnus castus</i> L.	{	<i>Agno casto</i> off.	seme
<i>Vitis apyrena</i> L.	{	<i>Uva di Corinto</i> off.	frutto

	<i>Vite da Vino domestica</i> } off.
<i>Vitis Vinifera L.</i>	frutto, sugo del medesimo fermentato Sue foglie, e ceneri di tutta la pianta
<i>Vitriolo ammoniacale</i>	Solfato d' ammoniaca
d' Antimonio	d' antimonio
d' argento	d' argento
d' argilla	d' allumine
d' arsenico	d' arsenico
azzurro	di rame
barotico	di barite
bianco	di zinco
bianco off.	<i>Vitriolum album L.</i>
di bismuto	Solfato di bismuto
calcareo	} di calce
di Calce	
calcinato a rossezza	rosso di ferro
di Cipro	di rame
di Cobalto	di cobalto
di ferro	di ferro
di ferro off.	<i>Vitriolum martis L.</i>
di Goslard	Solfato di zinco
di Luna	d' argento
Magnesiaco	di magnesia
di Manganese	di manganese
di Murte	} di ferro
Marziale	
di Mercurio	di mercurio
di Nichel	di nichel

Vitriolo d'oro

di piombo

di platina

di potassa

di rame

di rame off.

romano

rosso

di soda

di stagno

di terra pesante

turchino

di Venere

verde

verde off.

di zinco

verde off.

Vitriolum album L.

Cyprium L.

martis L.

plumbi album L.

Viverra zibetha L.

Solfato d'oro

di piombo

di platine

di potassa

di rame

Vitriolum Cyprium L.

Solfato di ferro

rosso di ferro

di soda

di stagno

di barite

di rame

di ferro

Vitriolum martis L.

Solfato di zinco

Vitriolum album L.

Vetriolo bianco } off.

di zinco

di rame off.

di ferro } off.

verde

Zucchero di Saturno off.

Zibetto off.

*follicolo fra l'ano, e
i genitali, che con-
tiene materia seba-
cea di forte aroma*

VO

Volatilità

Volatilità

Volatilizzazione

Volatilizzazione

Volpe off.

sua pinguedine

} Canis vulpes L.

VU

Vulcani

{ Vulcani. Miscugli di solfuri
di ferro, allumi-
ne, carbonato di
Calce ec.

W

Wintera aromatica L.

{ Corteccia Winteriana off.
scorza

Winteriana spuria off.

scorza

{ Canella alba L.

canella L.

Mat. Med.

{ Cannella bianca off.
scorza

Wismuto, o Bismuto

Marchesetta

Marchesita

off.

{ Wismutum nativum L.

XI

*Xilooloe,*o *Agallocco*, le-gno *aloe*, legno dell' *a-**quila*

legno

off.

*Agallochum officinarum**Targ. Append.*

YU

Yucca aloifolia } L.
gloriosa }*Iucca**Pane indiano*

off.

fecola farinacea
delle radici

ZA

Zafferano domestico, }o *croco*.*orientale*.

off.

Crocus sativus officinalis L.*Pistilli dei*
*fiori**di Marte*

Carbonato di ferro

Ossido di ferro Carbonato

*aperiente*giallo rossigno di
ferro carbonato*astringente*bruno di ferro car-
bonato*di Zwelfero*rossiccio di ferro per
mezzo della deto-
nazione col nitro

Zafferano de' metalli

} Ossido d' antimonio solforato semivetroso

*Salvatico off.
fiore*} *Colchicum autumnale L.**Zaffiri**Ved. Dand. Ediz. V.**Zaffiro d' acqua**Quarzo**Zaffrone, o**Grogo*} *off.**fiori, e seme*} *Carthamus tinctorius L.**Zambuco o sambuco off.**fiori, e**foglie*} *Sambucus nigra L.*

ZE

*Zea mays L.**Grano Turco**Indiano**Siciliano**Formentone*} *off.**seme**Zedoaria lunga
rotonda*} *off.*
radici} *Kaempheria rotunda L.**Zenzero off.**radici*} *Amomum Zingiber L.**Zeolite**Zeolite**Una delle 45. pietre note
Stilbite**dura**granatica*} *Analcime*

ZI

Zibetto off.

materia sebacea di
forte aroma con-
tenuta nel folli-
colo posto fra
l'ano, e i geni-
tali

Viverra Zibetha L.

Zinco

Giallamina

Regolo di Zinco

Zinco, ved. Metalli

Zinco off.

Zincum mineralisatum L.

aereato

spatico

Carbonato di Zinco

Zincum calaminaris L.

Lapis calaminaris

Cadmia fossile

off.

mineralisatum L.

Zinco off.

Zircone

*Giacinto, o Giargone di Gia-
cinto*

Giargone di Cejlan

Crisolito di Cejlan

dodecaedro

*Giargone a 4. piani esago-
ni, e otto rom-
boidali*

ottaedro

Crisolito di Cejlan

Plagiedro

Giargone di Cejlan

primitivo

eptaedro

Zircone prismato

quadruplato

zonare

Zirconia

Zizzolo off.
frutto

{ La forma primitiva accre-
sciuta di un pri-
sma, che separa
le due piramidi

Cristallo a XXXII. faccie

{ Cristallo a faccette, che
formano una Zo-
na al contorno
del prisma

{ Una delle 7. terre indecom-
poste, ed una
delle basi salifi-
cabili

{ Rhamnus Zizyphus L.

ZO

Zolfo

citrino off.

dorato d'antimonio

molle

in polvere precipi-
tato

{ Zolfo. Una delle XLI. so-
stanze semplici
Radicale dell' acido solfo-
roso, e solfo-
rico

Pyrites ferri L.

{ Ossido color' rancio d' an-
timonio solforato
di Zolfo

{ Latte di zolfo

Zolfo polverizzato	{ Butirro di zolfo lavato
	{ Magistero di zolfo
sublimato	Fiori di zolfo
vegetabile off.	{ Lycopodium clavatum L.
suo pulvisculo	
vivo off.	Pyrites nativus L.

ZU

Zucca off.	{ Cucurbita pepo L.
seme, e frutto	
Zucchero	{ Il terzo fra i materiali immediati dei vegetabili
amido, e gomme	{ Ossido carbonio-idrogenico.
	idrogenoso
di bismuto di Geoffroy	{ Acetito di bismuto
Candito	Zucchero cristallizzato
di Latte	{ Sal di Latte
	{ Zucchero di Latte
di Saturno	Acetito di piombo
di Saturno off.	Vitriolum plumbi album L.

ZY

Zygophyllum fabago	{ Favaggine off.
	tutta la pianta

AGGIUNTA ALLA PAGINA 206.

<i>Salsa pariglia</i> off. radici	}	<i>Smilax sarsa parilla</i> L.
<i>Salsola soda</i> L.	{	<i>Bacicci in foglia</i> off. foglie
<i>Salvia officinalis</i> L.	{	<i>Salvia</i> off. foglie e fiori
<i>angustifolia</i> L.	{	di Spagna off. foglie; e fiori
<i>Sambucus ebulus</i> L.	{	<i>Sambuco salvatico</i> <i>Ebulo</i> <i>Ebbio</i> } off. foglie, e radici
<i>nigra</i> L.	{	<i>Sambuco</i> <i>Zambuco</i> } off. fiori, e foglie
<i>Sandalo bianco</i> off. albume le- gnoso del tronco citrino, o } off. giallo anima legnosa, o centro del tron- co	}	<i>Santalum album</i> L.

Sandalo rosso off.

sua resina

detta San

gue di Dra

go , e par-

te legnosa

} *Pterocarpus santalinus L.*

Sandracca off.

resina

} *Juniperus communis L.*

oxicedrus L.

Sangue di Drago fino off.

resina

} *Dracaena Draco L.*

ordinario off.

resina

} *Pterocarpus Draco.*

} *Calamus Rotang*

} *L.*

Sanguisorba officinalis L.

} *Pimpinella maggiore off.*

foglie, e

semi

AGGIUNTA ALLA PAGINA 210.

Sarcocolla off.

gomma resina

} *Penaea sarcocolla L.*

Sassafras, e

Sassofrasso

} *off.*
scorza, e legno

} *Laurus sassafras L.*

Scamonea off.

gomma resina

} *Convolvulus scammonia L.*

I L F I N E.

10.	1.	10.	perlato	<i>perlato</i>
12.	2.	ultima	Solforice	Solforico
13.	1.	11.	Acqua	<i>Acqua</i>
13.	1.	24.	<i>Bufang</i>	<i>Bussang</i>
20.	1.	8.	Aeseulus	Aesculus
28.	2.	5.	<i>Silabalsamo</i>	<i>Silobalsamo</i>
32.	1.	15.	Arelesia	Ardesia
72.	2.	7.	Cetetch.	Ceterach
88.	2.	6.	Varatrum	Veratrum
88.	2.	16.	Muriato ammo- niacale subli- mato	Muriato di rame ammoniacale sublimato
99.	2.	15.	<i>Spatica</i>	<i>Magnesia spatica</i>
126.	2.	1.	Laucerasus	Laurocerasus
158.	2.	1.	Nitro	Nitrato
186.	2.	5. 6.	<i>Alcali caustico salino del Ves- salio</i>	<i>Caustico salino del Vessalio</i>
187.	2.	1.	rosso di mercu- rio ec.	Ossido rosso di mercurio ec.
192.	2.	18.	Caprum	Cuprum
195.	1.	13.	<i>Tintori</i>	<i>Tintori</i>
220.	2.	1.	<i>Cepperosa</i>	<i>Copperosa</i>

Year	Month	Day	Event	Place
1870	Jan	1	Birth of John	London
1870	Jan	15	Death of Mary	London
1870	Feb	1	Wedding of John and Mary	London
1870	Feb	15	Birth of James	London
1870	Mar	1	Death of John	London
1870	Mar	15	Birth of Elizabeth	London
1870	Apr	1	Death of Mary	London
1870	Apr	15	Birth of William	London
1870	May	1	Death of John	London
1870	May	15	Birth of Anne	London
1870	Jun	1	Death of Mary	London
1870	Jun	15	Birth of Thomas	London
1870	Jul	1	Death of John	London
1870	Jul	15	Birth of Sarah	London
1870	Aug	1	Death of Mary	London
1870	Aug	15	Birth of Robert	London
1870	Sep	1	Death of John	London
1870	Sep	15	Birth of Margaret	London
1870	Oct	1	Death of Mary	London
1870	Oct	15	Birth of Henry	London
1870	Nov	1	Death of John	London
1870	Nov	15	Birth of Charlotte	London
1870	Dec	1	Death of Mary	London
1870	Dec	15	Birth of George	London

207 | 767

MED ENZ

R-595

